ETICON

АВТОМАТИЧЕСКИЕ ВЫКЛЮЧАТЕЛИ ЗАЩИТЫ ДВИГАТЕЛЕЙ 154

КОНТАКТОРЫ МОДУЛЬНЫЕ 176

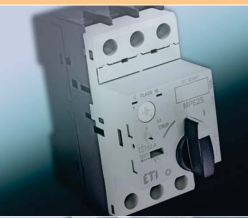
КОНТАКТОРЫ МИНИАТЮРНЫЕ СЕ, СЕС 191

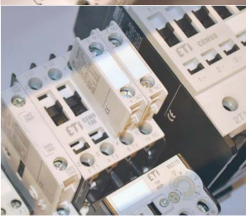
КОНТАКТОРЫ СИЛОВЫЕ СЕМ/СЕЅ 203/233

ТЕПЛОВЫЕ РЕЛЕ CEM/CES 213/238

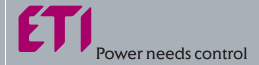
АВТОМАТИЧЕСКИЕ ВЫКЛЮЧАТЕЛИ ЗАЩИТЫ ДВИГАТЕЛЕЙ. КОНТАКТОРЫ













Автоматические выключатели защиты двигателей MS 25

Особенности:

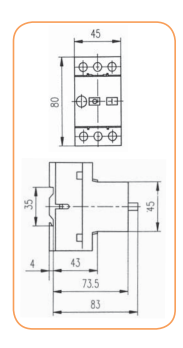
- → защита от обрыва фаз;
- → 13 диапазонов тепловой защиты от 0,1 A до 25 A (с возможностью регулировки);
- → возможность блокировки замком;
- → возможность тестирования тепловой защиты;
- → широкий спектр дополнительных аксессуаров.



Применение - Автоматические выключатели защиты двигателей предназначены для пуска и защиты электродвигателей небольшой мощности. Могут применяться как главный, либо как аварийный выключатель.

Технические характеристики:	
Номинальное напряжение изоляции U _i	690 V
Номинальное коммутируемое напряжение U_{N}	230 V, 400 V, 500 V, 690 V
Номинальный коммутируемый ток $I_{_{\rm N}}$	0,1 - 25 A
Ток аварийного отключения	11 - 13 I _N
Вид нагрузи (до $U_N = 690 \text{V}$)	AC3
Механический и электрический ресурс	10 ⁵ циклов
Рабочий диапазон температур	-25°C + 60 °C
Количество коммутаций тах.	100/час
Сечение подключаемых проводников	0,75 - 4 mm²
Рабочее положение	произвольное
Соответствие стандартам	IEC/EN 60947-2, IEC/EN 60947-4-1, IEC/EN 60947-5-1

Автоматические выключатели защиты двигателей MS 25						
Тип	I _N (A)	Код	Вес (г)	Упаковка (шт.)		
MS25-0,16	0,1 - 0,16	4600010	250	1/50		
MS25-0,25	0,16 - 0,25	4600020	250	1/50		
MS25-0,4	0,25 - 0,4	4600030	250	1/50		
MS25-0,63	0,4 - 0,63	4600040	250	1/50		
MS25-1,0	0,63 - 1,0	4600050	250	1/50		
MS25-1,6	1,0 - 1,6	4600060	250	1/50		
MS25-2,5	1,6 - 2,5	4600070	250	1/50		
MS25-4,0	2,5 - 4,0	4600080	250	1/50		
MS25-6,3	4,0 - 6,3	4600090	250	1/50		
MS25-10	6,3 - 10	4600100	250	1/50		
MS25-16	10 - 16	4600110	250	1/50		
MS25-20	16 - 20	4600120	250	1/50		
MS25-25	20 - 25	4600320	250	1/50		



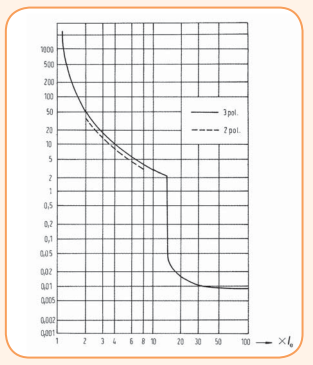




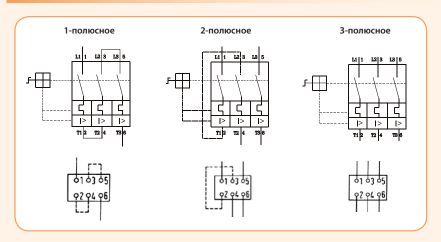
Таблица диапазонов настроек тепловой защиты для обеспечения максимальной отключающей способности MS 25

Тип	Диапазон настроек теплового расцепителя (A)	Ток отключения при коротком замыкании (A)	Номинальная отключающая способность для ряда напряжений (PN-IEC 947-2, PN-EN 60947-2) I _{cu} (kA)			предо если о за	номиналі охранител жидаемь мыкания	нная вели ьного ток пей (gG, а ый ток кор превыш пособнос	а М) (А), ооткого ает	
			230 V	400 V	500 V	690 V	230 V	400 V	500 V	690 V
MS 25 - 0,16	0,1 0,16	2								
MS 25 - 0,25	0,16 0,25	3					В дог	олнитель	ной защи	ге нет
MS 25 - 0,4	0,25 0,4	5					необходимости, если ожидаемы			цаемый
MS 25 - 0,63	0,4 0,63	8	50 ток короткого замыкания мень			меньше				
MS 25 - 1	0,63 1	12					отключающей способности MS 25 lcc			MS 25 Icc
MS 25 - 1,6	1 1,6	20								
MS 25 - 2,5	1,6 2,5	33			3	2,5			25	20
MS 25 - 4	2,5 4	44			3	2,5			35	25
MS 25 - 6,3	4 6,3	75		3 2,5					50	35
MS 25 - 10	6,3 10	120		6	3	2,5		80	50	35
MS 25 - 16	10 16	160	6	4	2,5	2	80	80	63	35
MS 25 - 20	16 20	230	6	4	2,5	2	80	80	63	50
MS 25 - 25	20 25	270	6	4	2,5	2	80	80	63	50

Таблица подбора MS 25 и регулировки теплового расцепителя для различных электродвигателей номинальной мощности от 0,02 kW (400V) до 22 kW (690V)

	Номинальная мощность двигателей					
однофазных			трехфазных			Диапазон
220 V	220 V	380 V				настроек теплового
230 V	230 V	400 V	440 V	500 V	660 V	расцепителя
240 V	240 V	415 V			690 V	
		k'	W			A
		0,02			0,06	0,1 0,16
		0,06	0,06	0,06	0,09	0,16 0,25
	0,06	0,09	0,12	0,12	0,18	0,25 0,4
	0,09	0,12	0,18	0,25	0,25	0,4 0,63
0,06 0,09	0,09 0,12	0,18 0,25	0,25	0,37	0,37 0,55	0,61 1
0,12	0,18 0,25	0,37 0,55	0,37 0,55	0,55 0,8	0,751,1	1 1,6
0,18 0,25	0,37	0,75 1,1	0,75 1,1	1,1	1,5	1,6 2,5
0,37	0,55 0,8	1,1 1,5	1,5	1,5 2,2	2,2 3	2,5 4
0,55 0,75	1,1 1,5	2,2 2,5	2,2 3	3	4	4 6,3
1,1 1,5	1,5 2,5	3 4	45	4 5,5	5,5 7,5	6,3 10
2,2	3 4	5 7,5	5,5 9	7,5 9	11	10 16
3	5,5	9	11	11 12,5	15	16 20
	5,5 7,5	11 12,5	12,5	15	18,5	20 25

Схема подключения автоматических выключателей MS 25





Аксессуары к автоматическим выключателям защиты двигателей MS

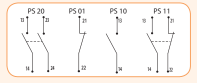
Блок контактов PS



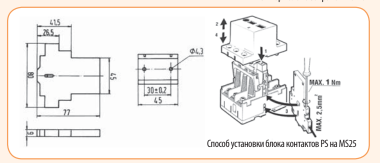
Применение - Блоки контактов PS служат для монтажа на боковые стороны автоматического выключателя защиты двигателей MS 25. Они используются для дистанционной сигнализации состояния контактной группы автоматического выключателя, включения резервного питания или контрольной цепи и т.п. Для монтажа блока контактов необходимо снять крышку автоматического выключателя MS 25. Блоки контактов производятся с разными комбинациями контактных групп, ассортимент которых представлен ниже.

Технические характеристики:					
Номинальное напряжение $ {\rm U}_{_{\rm N}} $	500V				
Номинальное напряжение изоляции U _i	500V				
Номинальный ток I _{th}	6 A				
Номинальный ток коммутации для AC 15 230V/400V/500V $\rm I_e$	3,5 A /2 A /1,5 A				
Сечение подключаемых проводников	0,75 - 2,5 мм²				

Блок контакты PS						
Тип	Контакты	Код	Вес (г)	Упаковка (шт.)		
PS 20	2 x NO	4600160	30	1/10		
PS 01	NC	4600150	30	1/10		
PS 10	NO	4600140	30	1/10		
PS 11	NO+NC	4600130	30	1/10		



NO - нормально открытый контакт NC - нормально закрытый контакт



Независимый расцепитель

Применение - Независимый расцепитель предназначен для установки внутри автоматического выключателя MS 25 и служит для дистанционного отключения.

Технические характеристики:	
Напряжение срабатывания U _с	220 V - 240 V 50/60 Hz
Способ монтажа	внутренний

Независимый ра	Независимый расцепитель					
Тип	U _c	Код	Bec (r)	Упаковка (шт.)		
A 230	220V - 240V	4600170	30	1/10		

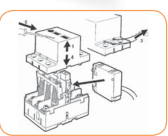
Расцепитель минимального напряжения

Применение - Расцепитель минимального напряжения предназначен для установки внутри автоматического выключателя MS 25 и служит для отключения автоматического выключателя и блокировки включения в случае исчезновения напряжения в сети.

Технические характеристики:				
Номинальное напряжение $U_{\scriptscriptstyle N}$	220V - 240V 50/60Hz			
Способ монтажа	внутренний			

Расцепитель минимального напряжения						
Тип	Тип U _N Код Вес (г) Упаковка (шт.)					
U 230	220V - 240V	4600180	30	1/10		





Способ установки внутренних аксессуаров

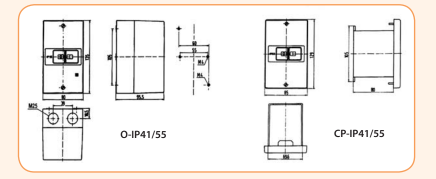




Щиты для установки автоматических выключателей защиты двигателей MS 25

Применение - Щиты наружной установки О и щиты внутренней установки СР предназначены для монтажа автоматических выключателей MS 25. Щиты укомплектованы шиной нейтрали (N). Степень защиты IP 41 или IP 55.

Щиты наружной установки О, щиты внутренней установки СР						
Тип	IP	Код	Вес (г)	Упаковка (шт.)		
0 - 41	41	4600190	25	1		
0 - 55	55	4600200	25	1		
CP - 41	41	4600210	20	1		
CP - 55	55	4600220	20	1		





O-IP41/55



CP-IP41/55

Кнопка аварийного отключения NAT

Кнопка аварийного отключения NAT							
Тип Код Вес (г) Упаковка (шт.)							
NAT 4600270 15 1/20							



Блокировка включения Z

Блокировка включения Z							
Тип	Код	Bec (r)	Упаковка (шт.)				
Z	4600260	30	1/10				



Сигнальная лампа

Сигнальная лампа						
Тип	Цвет	Код	Bec (г)	Упаковка (шт.)		
SS B	белый	4600230	10	1/10		
SS R	красный	4600240	10	1/10		
SS Z	зеленый	4600250	10	1/10		



Автоматические выключатели защиты двигателей МРЕ



ightarrow Возможность прямого и выносного управления



→ Возможность блокировки рукоятки замком



ightarrow Соединительная шина позволяет осуществить объединение автоматических выключателей защиты двигателей



→ Соединительные модули и адаптеры предназначены для механического и электрического соединения автоматических выключателей защиты двигателей с силовыми контакторами СЕ и СЕМ



→ Щиты наружной установки

(IP55) для монтажа автоматических

→ Автоматические выключатели защиты двигателей MPE имеют возможность установки дополнительных аксессуаров, таких как:





- Блок контактов левосторонний



- Блок контактов аварийный



- Расцепитель



- Независимый расцепитель



→ Индикация состояния контактоной группы



 \rightarrow ON (Вкл)



 \rightarrow OFF (Выкл)



ightarrow Отключен от защит (TRIP)



- Аварийный блок-контактов позволяет

отслеживать причину срабатывания:

- Расцепление при перегрузке и коротком замыкании (срабатывает нижняя группа контактов)



только в случае короткого замыкания (срабатывает верхняя группа контактов и механический индикатор)



Пломбировочная панель регулировки тепловой защиты



→ Возможность маркировки



ightarrow Кнопка "TECT" для контроля работоспособности механизма расцепителя



Автоматические выключатели защиты двигателей МРЕ

Применение - Автоматические выключатели защиты двигателей MPE предназначены для пуска электродвигателей небольшой мощности и защиты их от перегрузок и коротких замыканий. Могут применяться как аварийный или главный выключатель. В комплекте с контакторами СЕ или СЕМ можно реализовать системы дистанционного управления.

Технические характеристики:	MPE25	MPE80			
Соответствие стандартам	PN-IEC/EN 60947				
Рабочий диапазон температур	-20° C	. +35° C			
Рабочее положение	произв	ольное			
Степень защиты	IP.	20			
Максимальная высота над уровнем моря	200	0 м			
Номинальное напряжение изоляции	U _i –	690V			
Номинальное напряжение	U _N – 690V				
Номинальное импульсное напряжение	U _{imp} : 6kV				
Номинальный ток I _N	0,1 - 40A	50 - 80A			
Номинальная частота	50/60 Hz				
Механический / электрический ресурс	100 000 / 100 000	50 000 / 25 000			
Частота коммутаций	до 15	5/час			
Сечение подключаемых проводников	1x(1,5 до 6 мм²) /2x(1,5 до 6 мм²)	1x(1,5 до 35 мм²) /2x(2,5 до 35 мм²)			
Момент прилагаемого усилия,	2 -2,5 N.m	6 N.m			
Регулировка тепловой защиты	ر 0,63 يا	до 1 I _N			
Ток отключения при коротком замыкании	13	x I _N			
Класс расцепления	10				
Температура хранения	-50° С до +80° С				
Температура эксплуатации	-20° С д	o +70° C			
Температурная компенсация	-20° С д	o +60° C			

Номинальное напряжение U _N	690V для ACBSE и 230V для ACBFE
Номинальное импульсное напряжение	6kV
Сечение подключаемых проводников	1x(0,5 до 2,5 мм²) или 2x(0,5 до 2,5 мм²)
Вспомогательный предохранитель gG/gL	10A

Таблица номинальных токов для блоков контактов:

таолица номинальных токов дл	Taoninga Hominanishisi Tokob Ania Orlokob Kontaktob.							
Вид нагрузки	Un (V)	I _N (A) для ACBSE	I _N (A) для ACBFE					
	24V	6	2					
AC 15	230V	4	0,5					
AC-15	380-415V	3	-					
	440-500V	2	-					
	24V	2	1					
DC 12	60V	0,5	0,15					
DC-13	110V	0,5	-					
	220V	0.25						

Автоматические выключатели защиты двигателей МРЕ

I _N (A)	Габарит	Тип	Код	Регулировка тепловой защиты, І _г (А)	Ток отключения при коротком замыкании I _m =13 x I _{N,} (A)	Вес (г)	Упаковка (шт.)
0,16		MPE25-0,16	4648001	0,1-0,16	2.08	360	1
0,25		MPE25-0,25	4648002	0,16-0,25	3.25	360	1
0,4		MPE25-0,40	4648003	0,25-0,4	5.2	360	1
0,63		MPE25-0,63	4648004	0,4-0,63	8.2	360	1
1,0		MPE25-1,0	4648005	0,63-1,0	13	360	1
1,6		MPE25-1,6	4648006	1,0-1,6	20.8	360	1
2,5		MPE25-2,5	4648007	1,6-2,5	32.5	360	1
4,0	1	MPE25-4,0	4648008	2,5-4,0	52	360	1
6,3		MPE25-6,3	4648009	4,0-6,3	82	360	1
10		MPE25-10	4648010	6,3-10	130	360	1
16		MPE25-16	4648011	10-16	208	360	1
20		MPE25-20	4648012	16-20	260	360	1
25		MPE25-25	4648013	20-25	325	360	1
32		MPE25-32	4648014	25-32	416	360	1
40		MPE25-40	4648015	32-40	520	360	1
50		MPE80-50	4648016	40-50	650	1070	1
65	2	MPE80-65	4648017	50-65	845	1070	1
80		MPE80-80	4648018	65-80	1040	1070	1

Особенности:

- → возможность тестирования тепловой защиты;
- → защита от обрыва фаз;
- → широкий рабочий диапазон температур;
- ightarrow широкий спектр дополнительных аксессуаров.







Схема подключения автоматических выключателей МРЕ

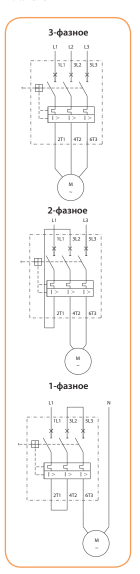


Таблица подбора MPE и регулировки теплового расцепителя для различных электродвигателей номинальной мощности от 0,06 kW (400V) до 30 kW (690V)

	номинальная мощность двигателей(kW) AC 3					
Тип	400V 415V	440V	500V	690V	I _N (A)	
MPE25-0,16	-	-	-	0,06	0,16	
MPE25-0,25	0,06	0,06	0,06	0,12	0,25	
MPE25-0,40	0,09	0,12	0,12	0,18	0,4	
MPE25-0,63	0,12	0,18	0,18	0,25	0,63	
MPE25-1,0	0,25	0,25	0,37	0,55	1	
MPE25-1,6	0,37	0,75	0,75	1,1	1,6	
MPE25-2,5	0,75	1,1	1,1	1,5	2,5	
MPE25-4,0	1,5	1,5	1,5	3	4	
MPE25-6,3	2,2	3	3	4	6,3	
MPE25-10	4,5	5,5	4	7,5	10	
MPE25-16	7,5	9,2	9,2	11	16	
MPE25-20	9,2	11	11	15	20	
MPE25-25	11	-	15	18,5	25	
MPE25-32	15	15	18,5	22	32	
MPE25-40	18,5	18,5	22	37	40	
MPE80-50	22	30	30	45	50	
MPE80-65	30	37	45	55	65	
MPE80-80	37	45	55	75	80	

Таблица номинальных величин предохранителей и максимальной отключающей способности автоматических выключателей защиты двигателей MPE

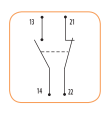
			230V		400V				690V
lu	lcu	lcs	max. предохранитель gL/gG	lcu	lcs	max. предохранитель gL/gG ⁽¹⁾	lcu	lcs	max. предохранитель gL/gG ⁽¹⁾
Α	kA	kA	A	kA	kA	A	kA	kA	A
0,16	100	100	-	100	100	-	100	100	-
0,25	100	100	-	100	100	-	100	100	-
0,4	100	100	-	100	100	-	100	100	-
0,63	100	100	-	100	100	-	100	100	-
1	100	100	-	100	100	-	100	100	-
1,6	100	100	-	100	100	-	100	100	-
2,5	100	100	-	100	100	-	8	8	25
4	100	100	-	100	100	-	6	3	32
6,3	100	100	-	100	100	-	6	3	50
10	100	100	-	100	100	-	6	3	50
16	100	100	-	50	25	100	4	3	63
20	100	100	-	50	25	125	4	3	63
25	100	100	-	50	25	125	4	3	63
32	100	100	-	50	25	125	4	3	63
40	100	100	-	30	15	125	5	2	63
50	100	100	-	65	65	160	8	8	160
65	100	100	-	65	65	200	8	8	200
80	65	65	124	65/25	25/10	224	6	6	224

ВНИМАНИЕ: Использовать предохранители необходимо в случае, когда ожидаемый ток короткого замыкания превышает отключающую способность автоматического выключателя защиты двигателей. I, > I,

Аксессуары к автоматическим выключателям защиты двигателей МРЕ

Применение - Блоки контактов служат для монтажа на боковую либо фронтальную стороны автоматического выключателя. Они используются для дистанционной сигнализации срабатывания автоматического выключателя, включения резервного питания или контрольной цепи и т.п.

Блок контактов фронтальный для МРЕ





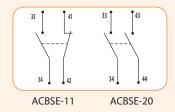
Блок контактов для монтажа на фронтальную сторону МРЕ						
Тип	Контакты Код Вес (г) Упаковка (шт.)					
ACBFE-11	1xNO+1xNC	4648021	20	1		



Блоки контактов для монтажа с левой стороны МРЕ

Блок контактов для монтажа с левой стороны МРЕ						
Тип	Контакты	Код	Вес (г)	Упаковка (шт.)		
ACBSE-11	1xNO+1xNC	4648022	38	1		
ACBSE-20	2xN0	4648023	38	1		

ВНИМАНИЕ: Блок контактов ACBSE может быть смонтирован вместе с блоком контактов ACBFE





Аварийный блок контактов для монтажа с левой стороны МРЕ

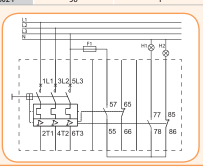
Аварийный блок контактов для монтажа с левой стороны МРЕ							
Тип	Контакты Код Вес (г) Упаковка (шт.)						
TSBE	2x(1xNO+1xNC)	4648024	38	1			

Контакты 57, 55 и 66, 65 замыкаются/ размыкаются в случае срабатывания тепловой или электромагнитной защиты.

Контакты 78, 77 и 86, 85 замыкаются/ размыкаются в случае срабатывания только электромагнитной защиты.

Н1 - сигнализация при коротком замыкании

Н2 - сигнализация при перегрузке по току

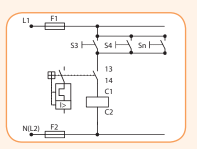




Независимый расцепитель

Применение - Независимый расцепитель предназначен для установки с правой стороны автоматического выключателя MPE 25 и служит для дистанционного отключения при подаче импульса в диапазоне от 200V до 240V AC.

Независимый расцепитель для МРЕ Тип Код Вес (r) Упаковка (шт.) SRMPE-Z20 4648030 115 1





Расцепитель минимального напряжения

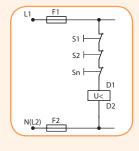
Применение - Расцепитель минимального напряжения предназначен для установки с правой стороны автоматического выключателя MPE 25 и служит для отключения автоматического выключателя и блокировки включения в случае исчезновения напряжения в сети.

Расцепитель минимального напряжения для МРЕ

C2

Тип	Код	Напряжение	Вес (г)	Упаковка (шт.)
URMPE-N	4648027	230-240 V AC	115	1
URMPE-U	4648028	400-415 V AC	115	1









Щит наружной установки с поворотной рукояткой (IP 55)



Применение - Щиты наружной установки с поворотной рукояткой предназначены для установки автоматических выключателей защиты двигателей MPE 25 и оснащены клеммами PE и N. Имеется возможность блокировки в отключенном состоянии одновременно тремя замками. Имеется возможность ввода проводников через герметичные сальники как снизу, так и сверху.



Щит наружной установки с поворотной черно-серой рукояткой (IP 55)

Тип	Код	Оборудование	Вес (г)	Упаковка (шт.)
MPE E55 G	4648032	MPE 25+ACBFE11+ACBSE11 или ACBSE20	365	1
MLP E55 G	4648033	MPE 25+URMPE или SRMPE+ACBFE11+ACBSE11 или ACBSE20	415	1

Щит наружной установки с поворотной красно-желтой рукояткой (IP 55)					
Тип	Код	Оборудование	Вес (г)	Упаковка (шт.)	
MPE E55G-E	4648034	MPE 25+ACBFE11+ACBSE11 или ACBSE20	365	1	
MLP E55G-E	4648035	MPE 25+URMPE или SRMPE+ACBFE11+ACBSE11 или ACBSE20	415	1	

Поворотная рукоятка для монтажа непосредственно на дверцу шкафа (IP 55)





- Степень защиты IP 55
- Блокировка в положении OFF
- Возможно использование с аксессуарами: ACBFE-11, ACBSE-11 или ACBSE-20 и URMPE / SRMPE
- Возможна установка сигнальной лампы



Поворотная рукоятка для монтажа непосредственно на дверцу шкафа (IP 55)						
Тип	Код	Цвет	Вес (г)	Упаковка (шт.)		
FME E55	4648036	Черно-серый	200	1		
FME E55-E	4648037	Красно-желтый	200	1		

Поворотная рукоятка для монтажа на дверцу шкафа (IP 55)



- Удлинительный штифт длиной от 130 до 155 мм.
- Удлинительный штифт длиной от 330 до 355 мм.
- Удлинительный штифт может быть укорочен по необходимости
- Минимальная длина удлинительного штифта должна составлять 80 мм.
- Поворотная рукоятка монтируется на дверцу щита
- Толщина металла дверцы должна составлять от 1 до 3,5 мм.
- Возможность блокировки в положении OFF одновременно на 3 замка
- Поворот рукоятки на 90°
- Возможность открывания дверцы щита в положении ON

Поворотная рукоятка для монтажа на дверцу шкафа (IP 55)						
Тип	Код	Цвет	Вес (г)	Упаковка (шт.)		
RM MPE 130 (130 mm.)	4648039	Черно-серый	76	1		
RM MPE 330 (330 mm.)	4648040		114	1		
RM MPE 130E (130 mm.)	4648041	Красно-желтый	76	1		
RM MPE 330E (330 mm.)	4648042		114	1		

Аксессуары

Аксессуары				
Тип	Код	Описание	Вес (г)	Упаковка (шт.)
SC MPE	4648025	Пломбировочная панель регулировки тепловой защиты	15	-
PL MPE	4648026	Кронштейн для крепления МРЕ 25 на монтажную панель	15	3



Сигнальные лампы

Сигнальные лампы									
Тип	Напряжение (V)	Код	Цвет	Вес (г)	Упаковка (шт.)				
PLE 230	210230V	4648043	V		10				
PLE 400	400560V	4648044	Красный	17					
PLE 230G	210230V	4648045	3						
PLE 400G	400560V	4648046	Зеленый						
PLE 230W	210230V	4648047	F						
PLE 400W	400560V	4648048	Белый						



Соединительные модули

Применение - Соединительные модули предназначены для электрического и механического соединения автоматических выключателей защиты двигателей MPE 25 с силовыми контакторами СЕ и СЕМ.

Соединительные модули					
Тип	Код	Оборудование	Вес (г)	Упаковка (шт.)	
ECC MPE 07	4648052	CE07	27	1	
ECC MPE 25	4648053	CEM925			



Соединительные адаптеры

Применение - Соединительные адаптеры предназначены для механического соединения автоматических выключателей MPE 25 с силовыми контакторами СЕ и СЕМ. Состоят из двух шин ТН 35. Положение нижней шины регулируется.

Соединительный адаптер - прямой пуск						
Тип	Код	Оборудование	Вес (г)	Упаковка (шт.)		
MAE 45 DOL	4648060	Прямой пуск: МРЕ 25+СЕО7 или +СЕМ9 - СЕМ25	20	1		

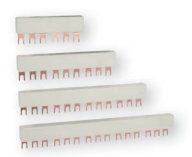
Соедини	Соединительный адаптер - реверсивный						
Тип	Код	Оборудование	Bec (r)	Упаковка (шт.)			
MAE 90 RVS	4648061	Реверсивный: MPE 25+CEI07 или + 2xCEM9 - CEM25	38	1			

Соединительный адаптер - звезда-треугольник						
Тип	Код	Оборудование	Вес (г)	Упаковка (шт.)		
MAE 90 SDS	4648062	Звезда-треугольник: MPE 25+2x CEM9 - CEM25	42	1		





Изолированные соединительные шины



Применение - Изолированные соединительные шины служат для соединения автоматических выключателей защиты двигателей. И защищают от случайного прикосновения к токоведущим частям.

- Номинальное напряжение изоляции U_i = 690V
- Допустимая токовая нагрузка І = 63А

Соединительные шины изолированные								
Тип	Код	Кол-во подключаемых выключателей	Длина (мм)	Вес (г)	Упаковка (шт.)			
BBSE 45-2	4648054	2 МРЕ25 без блоков контактов	91	35	1			
BBSE 45-3	4648055	3 МРЕ25 без блоков контактов	136	60	1			
BBSE 45-4	4648056	4 МРЕ25 без блоков контактов	181	75	1			
BBSE 45-5	4648057	5 МРЕ25 без блоков контактов	226	100	1			
IZM10/3F/12	2921130	4 МРЕ25 без блоков контактов	200	120	1/20			
IZM10/3F/54	2921131	18 МРЕ25 без блоков контактов	1000	600	1/20			

Клемма-переходник

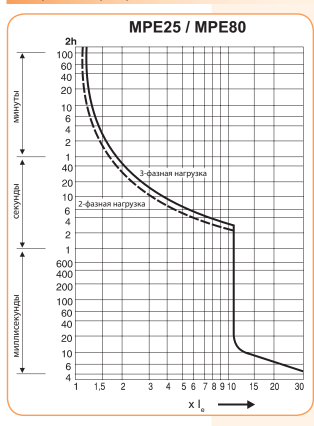


Клемма-переходник						
Тип	Код	Сечение подключаемых проводников	Вес (г)	Упаковка (шт.)		
FTBBSE	4648058	одножильный проводник 6-25мм², многожильный проводник 6-16мм²	42	1		

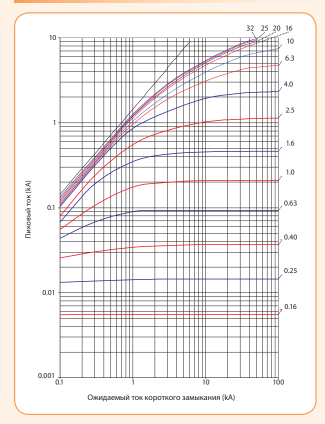
Токо-временные характеристики

Токо-временная характеристика показывает зависимость времени срабатывания автоматического выключателя защиты двигателей от тока перегрузки. Это среднее значение при температуре окружающей среды 20°С. При увеличении температуры во время работы выключателя, время срабатывания его тепловой защиты составляет примерно 25% от среднего значения. В нормальном рабочем состоянии выключателя МРЕ все три фазы должны быть нагружены.

Токо-временная характеристика t-l



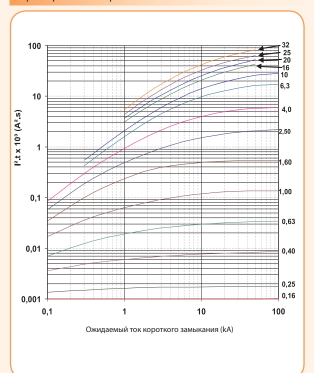
Характеристика ограничения тока к.з. при 400/415 V - MPE25



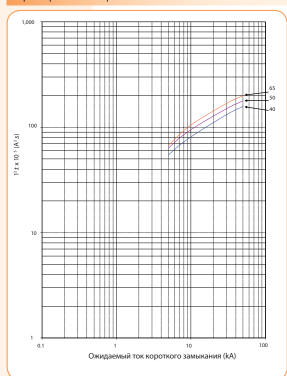


Токо-временные характеристики

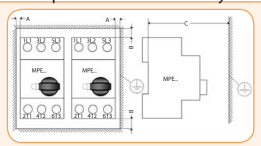
Характеристика I²t при 415V MPE25



Характеристика I²t при 415V MPE80

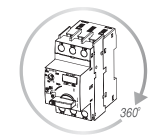


Требования к монтажу



Автоматический выключатель для защиты двигателей может быть установлен в любом положении, но в соответствии со стандартом IEC 60447, индикатор "On - I" должен быть справа, или вверху.

Тип	Ue	Минимальное расстояние между автоматическим выключателем и заземленными частями или частями под напряжением (мм)				
		A	В	(
MPE25	Up - 500 V	9	30	95		
IVIPEZO	Up - 690 V	30	50	95		
MPE80	Up - 690 V	10	50	150		



Применение МРЕ 25 в цепях постоянного тока

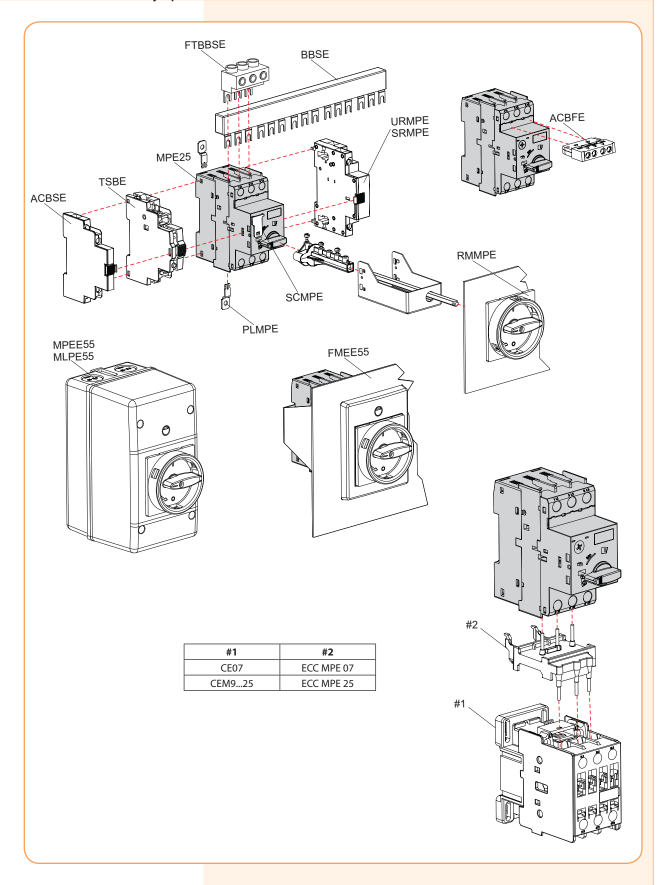
Автоматы защиты двигателей МРЕ для цепей переменного тока могут также применяться и в цепях постоянного тока. Тем не менее, необходимо обязательно соблюдать указанное максимально допустимое напряжение постоянного тока. При более высоких напряжениях, необходимо последовательное соединение 2 или 3 полюсов. Номинальный ток тепловой защиты автомата остается неизменным. Величина тока короткого замыкания в цепях постоянного тока увеличивается примерно на 35%.

Рекомендуемое подключение	Максимально допустимое постоянное напряжение	Описание
L-M_	150V DC	2-х полюсная коммутация (Незаземленная система) В случае применения схемы без соединения с землей или вероятным кратковременным замыканием на землю (в сетях с защитой замыкания на землю) максимально-допустимое значение напряжения постоянного тока можно умножить на 3.
M =	300V DC	2-х полюсная коммутация (Заземленная система) В такой схеме заземленный полюс подключен через отдельный контакт. Так в случае замыкания на землю, остаются еще 2 последовательно соединенных контакта.
	450V DC	3-х полюсная коммутация (Заземленная система) Соединение 3-х полюсов последовательно. Заземленный полюс при данном подключении не должен быть подключен через коммутирующий аппарат.

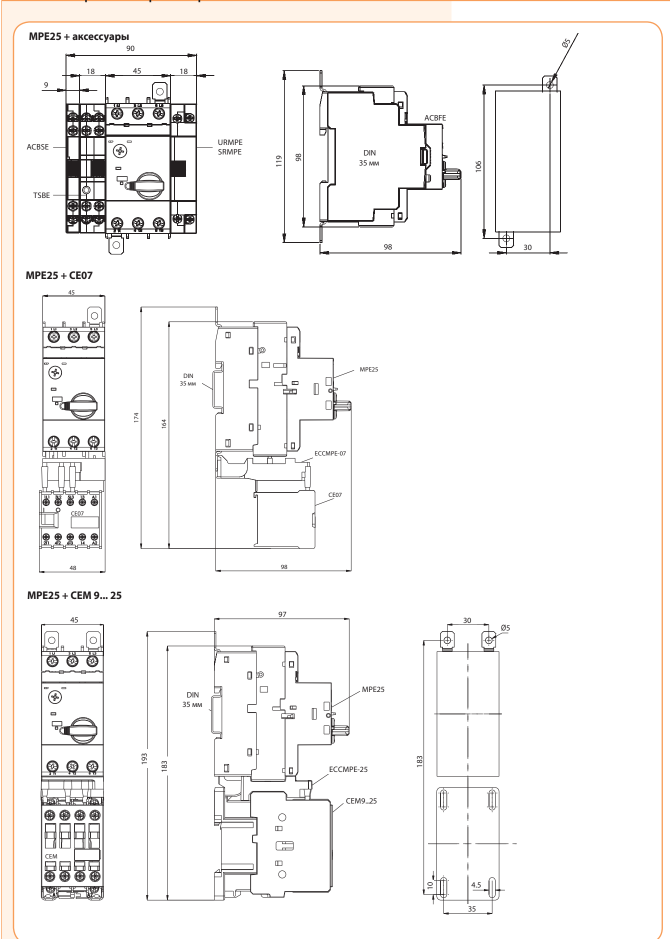
DC максимальная отключающая способность (при постоянной времени <= 5 мс):

- при 1 полюсном соединении DC 150V 10kA; при 2-х полюсном соединении DC 350V 10kA; при 3-х полюсном соединении DC 350V 10kA.

Монтаж аксессуаров



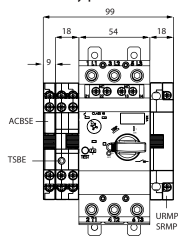
Габаритные размеры

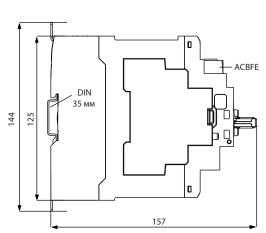


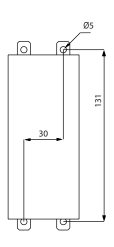


Габаритные размеры

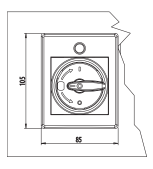
МРЕ80 + аксессуары

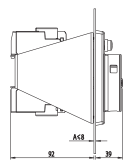


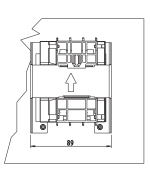


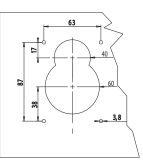


Поворотная рукоятка для монтажа непосредственно на дверцу шкафа (IP 55) (FME E55)

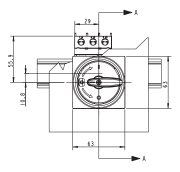


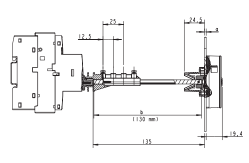


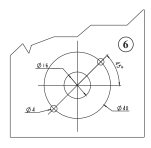




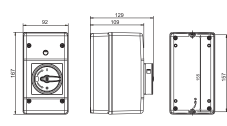
Поворотная рукоятка для монтажа на дверцу шкафа (IP 55) (RMMPE)



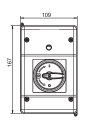




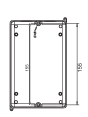
Щит наружный - MPE E55G

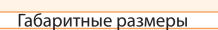


Щит наружный - MLP E55G



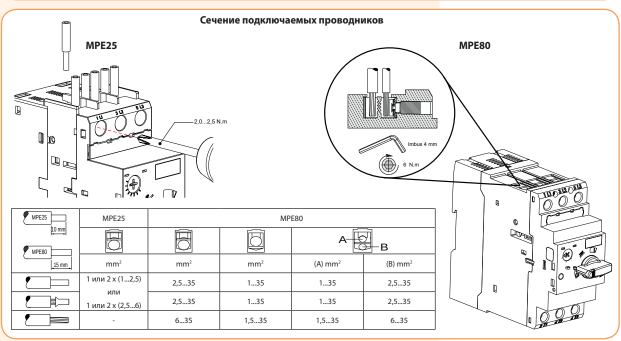


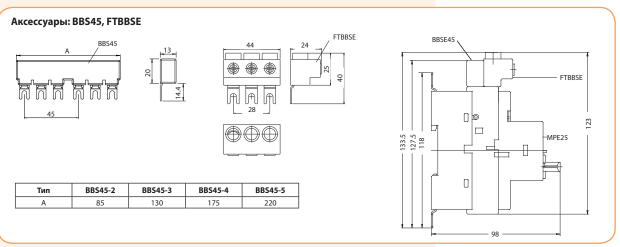




Адаптер для автоматического выключателя защиты двигателей + контактор - MAE MAE45DOL MAE90RVS MAE90SDS 135 MAE90SDS 135 MAE90SDS 135 MAE90SDS 136 MAE90SDS 137 MAE90SDS 137 MAE90SDS 138 MA

	Контакторы							
MPE25	CE07	СЕС07016 (катушка АС/DС)	СЕМ918 (катушка АС)	СЕМ918 (катушка DC)	СЕМ25 (катушка АС)	СЕМ25 (катушка DC)		
Α	63,8	70,8	102,9	133	104,5	134,6		
В	77,06	77,06	-	-	-	-		
C	114,5	114,5	114,5	-	114,5	-		
D	116,1	116,1	116,1	-	116,1	-		
E	178,41	192,81	203,64	203,64	203,64			
F	200,55	200,55	210,8	210,8	210,8	210,8		







Автоматические выключатели защиты двигателей MSP



MSP0



MSP1

Применение - Автоматические выключатели защиты двигателей MSP0, MSP1 предназначены для пуска и защиты электродвигателей до 52 A от токов коротких замыканий и перегрузок. Могут выполнять роль главного или аварийного выключателя. Предназначены для эксплуатации внутри помещений при нормальных условиях окружающей среды.

Автоматические выключатели защиты двигателей

- предназначены для защиты двигателей
- MSP0: 0.6~25 A
- MSP1: 22~52 A

Уровень защиты от перегрузки автоматического выключателя защиты двигателя регулируется в диапазоне от 0,6 до 1 In.Для обеспечения возможности пуска двигателя, настройка электромагнитной защиты является фиксированной и составляет 12 In.

• в стандартной комплектации выключателя MSP отсутствует дополнительный блок контактов. При необходимости устанавливаются внешние дополнительные блоки контактов.

Технические характеристики:	Соотвестви	ие стандартам IEC 60947-1; I	EC 60947-2; IEC 60947-4-1			
Тип	MSP0	MSP1				
Основных характеристики						
Количество полюсов		3	3			
Номинальный ток I _п						
• Защита двигателей	Α	25	52			
Диапазон температур						
• Рабочаяя температура	°C	-20	. +55			
• Температура хранения	°C	-50	. +80			
Номинальное напряжение U_{e}	٧	690				
Номинальная частота	Hz	50/60				
Номинальное напряжение изоляции U _i	٧	7:	50			
Номинальное импульсное напряжение U _{ітр}	kV	6				
Категория применения						
• ІЕС 60947-2 (автоматические выключатели защиты дв	иателей)	A				
• ІЕС 60947-4-1 (контакторы и пускатели двигателей)		AC-3				
Механический ресурс						
• до 25 А	Рабочие	100000				
• свыше 25 А	циклы	-	30000			
Частота комутаций (под нагрузкой)	1/ч	25	25			
Степень защиты с открытыми клемами/с подкл. провод	дниками	IP00/IP20				
Температурная компенсация в соответствии IEC 60947-	1 -1	Да				
Чувствительность к выпаданию фазы в соответствии ІЕ	C 60947-4-1	Да				

Автома	Автоматические выключатели защиты MSP							
Тип	Габарит	Код	I _n [A]	Ток отключения при перегрузке [A]	Ток отключения при коротком замыкании [A]	Мощность двигателя [kW]	Вес [кг]	Упаковка [шт.]
MSP0-0,6		4646618	0,6	0,40,6	7,2	0,12/0,18	0,29	1
MSP0-1,0		4646619	1	0,61	12	0,25	0,29	1
MSP0-1,6		4646620	1,6	11,6	19	0,37/0,55	0,29	1
MSP0-2,4		4646621	2,4	1,62,4	29	0,75	0,29	1
MSP0-4,0	0	4646622	4	2,44	48	1,1/1,5	0,29	1
MSP0-6	U	4646623	6	46	72	2,2	0,29	1
MSP0-10		4646624	10	610	120	3/4	0,29	1
MSP0-16		4646625	16	1016	190	7,5	0,29	1
MSP0-20		4646626	20	1420	240	7,5	0,29	1
MSP0-25		4646627	25	1825	300	11	0,29	1
MSP1-32		4646628	32	2232	380	15	0,76	1
MSP1-40	1	4646629	40	2840	480	18,5	0,76	1
MSP1-52		4646630	52	3652	600	22	0,76	1



Аксессуары

Монтаж с правой стороны: Аварийный блок контактов и/или Блок контактов. Монтаж с левой стороны: Независимый расцепитель или Расцепитель минимального напряжения.

Аварийный блок контактов срабатывает только в случае отключения автоматического выключателя от токов короткого замыкания.

Аварийный блок контактов					
Тип	Код	Контакты	Схема контактов	Вес [г]	Упаковка [шт.]
MSP-AS	4646617	1NO+1NC (AC-15: 3A/230V, 1.5A/400V, 1A/500V)	73 81	0,04	1

ширина = 9 мм

Блок контактов					
Тип	Код	Контакты	Схема контактов	Bec [r]	Упаковка [шт.]
MSP-PS11	4646631	1NO+1NC (AC-15: 3A/230V, 1.5A/400V, 1A/500V)	43 31 31	0,04	1

ширина = 9 мм

Н	Независимый расцепитель					
	Тип	Код	Контакты	Рабочий диапазон напряжений	Вес [г]	Упаковка [шт.]
٨	MSP-A 230	4646632	230 VAC (220-230V 50Hz)	154-253 V AC	0,11	1
I	MSP-A 24	4646633	24 VAC (24V 50Hz, 24-60VDC)	16.8-26.4 V AC, 16.8-66 VDC	0,11	1

ширина=18 мм

. допустимое рабочее напряжение: 0.7-1.1*Un

Расцепитель минимального напряжения					
Тип	Код	Номинальное напряжение Un	Рабочий диапазон напряжений	Вес [г]	Упаковка [шт.]
MSP-U 240	4646634	240 V 50Hz	204-264 V AC	0,11	1

ширина=18 мм

напряжение отключения: 0.35-0.7 Un допустимое рабочее напряжение: 0.85-1.1Un.

Соедини	тельные ц	шины		
Тип	Код	Описание	Bec [r]	Упаковка [шт.]
MSP-IZ2	4646635	соединительная шина для 2 MSPs	0,05	1
MSP-IZ3	4646636	соединительная шина для 3 MSPs	0,05	1
MSP-IZ4	4646637	соединительная шина для 4 MSPs	0,1	1
MSP-TA1	4646638	3-фазная клемма-перходник	0,11	1
MSP-TA2 *	4646639	3-фазная клемма-перходник (удлиненная)	0,05	1

^{*} Клемма переходник MSP-TA2 предназначена для использования с соединительной шиной MSP-IZ





MSP-PS11

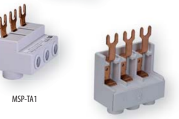


MSP-A 230



MSP-U 240





MSP-TA2



Технические характеристики

Блок контактов					
Категория применения			AC-15		
Номинальное напряжение U	AC, V	230	400	500	
Номинальный рабочий ток І	А	3	1.5	1	
Категория применения		DC-13			
Номинальное напряжение $\rm U_e DC$ L/R200 ms	DC V	24	60	220	
Номинальный рабочий ток І	Α	2.3	0.7	0.3	

Подключение MSP			
Тип		MSP0	MSP1
Сечение подключаемых силовых пр	оводников		
Одножильные или многожильные	mm ²	2 x (1 6)	1 x 1.5 2 x 16 или 1 x 25 + 1 x 10
Многожильные с наконечниками	mm ²	2 x (1 4)	1 x 1.5 2 x 10 или 1 x 16 + 1 x 10
Сечение подключаемых проводник	ов блок конт	актов	
Одножильные или многожильные	mm²	1 x 0.5 2 x 2.5	
Многожильные с наконечниками	mm ²	1 x 0.5 2 x 1.5	

Номинальная отключающая способность

В таблице указана максимальная отключающая способность I_{cu} и номинальная рабочая отключающая способность I_{cs} для MSP (автоматов защиты пуска двигателей) в зависимости от номинального тока In и номинального рабочего напряжения U_{cs}

Подключение питающих проводников может быть как сверху так и снизу без изменения номинальных параметров устройства. Область таблицы, где значение Іси в пределах до 100кА защитный предохранитель не нужен. В случае, когда ток кз превышает номинальную отключающую способность, указанную в таблице, MSP должен быть защищен предохранителем. (максимальный номинальный ток предохранителя приведен в таблице ниже).

Номинальна	Номинальная отключающая способность MSP															
		до	AC 2	40 V	до	AC 4	15 V	до	AC 4	140 V	до	AC 5	00 V	до	AC 6	90 V
Автоматический выключатель	ln	l _{cu}		Imax (fuse) (gL/gG)		ار	Imax (fuse) (gL/gG)	l _a		Imax (fuse) (gL/gG)		ار	Imax (fuse) (gL/gG)	ľ	ار	Imax (fuse) (gL/gG)
Тип	(A)	kA	kA	Α	kA	kA	Α	kA	kA	Α	kA	kA	Α	kA	kA	Α
	до 1 А	Защ	ащита от короткого замыкания до 100кА													
	1.6 A	пред	цохра	нитель н	е тре	буетс	Я							2	2	20
	2.4 A										10	10	35	2	2	35
MCDO	3.2 и 4 А							10	10	50	3	3	50	2	2	50
MSP0	5 и 6 А							5	5	63	3	3	63	2	2	63
	8 и 10 А				10	10	80	5	5	80	3	3	80	2	2	80
	13 и 16 А				6	6	80	5	5	80	3	3	80	2	2	80
	20 и 25 А	10	10	100	6	6	80	5	5	80	3	3	80	2	2	80
MSP1	22 52 A		35 17 20						13	200	10	5	200	4	4	160

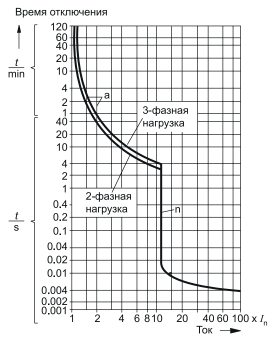
Зависимость отключающей способности I _{са} от коэффициента мощности и коммутационной способности при коротком замыкании согласно IEC 60947-2.												
Отключающая способность	Коэффициент мощности cos ф	Коммутационная способность при коротком замыкании										
	A											
l ≤ 3000 0.9 1.42 x l												
3000 < I ≤ 4500	0.8	1.47 x l										
4500 < I ≤ 6000	0.7	1.5 x l										
6000 < I ≤ 10000	0.5	1.7 x l										
10000 < ∣ ≤ 20000	0.3	2.0 x l										
20000 < I ≤ 50000	0.25	2.1 x l										
50000 < I	0.2	2.2 x l										



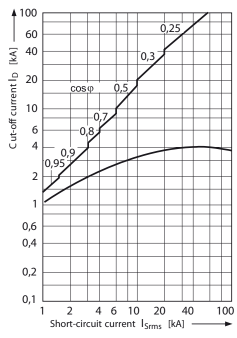
Токо-временные характеристики

Токо-временные характеристики

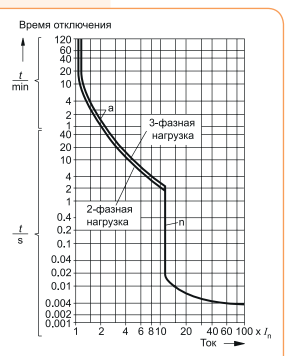
Токо-временные характеристики показывают зависимость времени срабатывания автоматического выключателя защиты двигателей от тока перегрузки. Это среднее значение при температуре окружающей среды 20° С. При увеличении температуры во время работы выключателя, время срабатывания его тепловой защиты составляет примерно 25% от среднего значения. При 3-х фазной нагрузке отклонение времени отключения для 3-х кратного (и выше) тока составляет $\pm 20\%$.



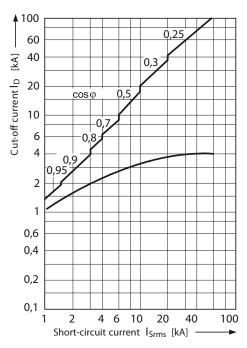
Токо-временная характеристика для МЅРО



Токо- ограничивающая характеристика для MSP0



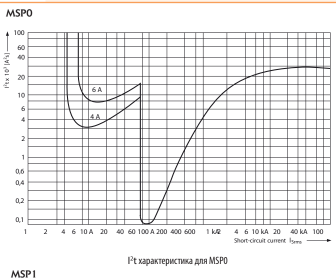
Токо-временная характеристика для MSP1

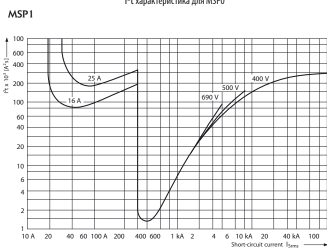


Токо- ограничивающая характеристика для МSP1



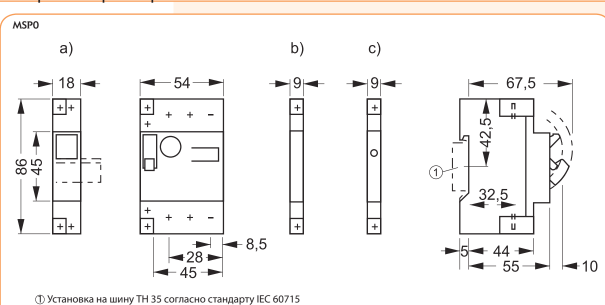
Токо-временные характеристики





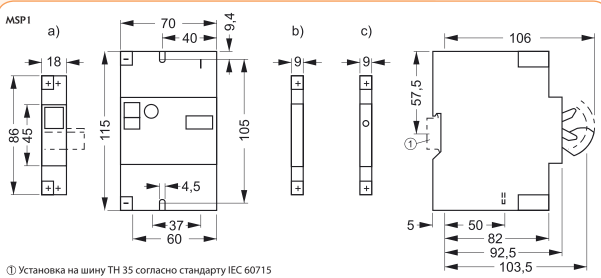
I²t характеристика для MSP1

Габаритные размеры

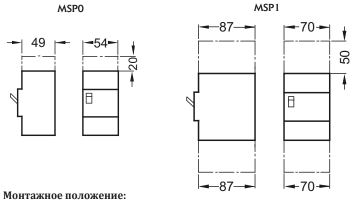


- а) Независимый расцепитель MSP-A или расцепитель минимального напряжения MSP-U
- b) Блок контактов MSP-PS11
- c) Аварийный блок контактов MSP-AS





- а) Независимый расцепитель MSP-A или расцепитель минимального напряжения MSP-U
- b) Блок контактов MSP-PS11
- c) Аварийный блок контактов MSP-AS



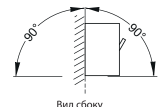
Минимально допустимое расстояние между заземленными частями конструкции с неизолированными токоведущими частями.

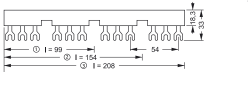
Важно проверить, чтобы расстояние от отверстия выхода дуги до поверхности конструкции составляло: для MSP0 не менее 1 см,

для MSP1 не менее 2 см.

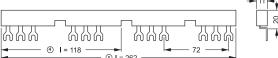
Проводники, находящиеся дугогасительной камерой должны быть изолированы

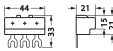






- Вид сбоку
 - 3-фазная соединительная шина ① для 2 устройств: MSP-IZ2 ② для 3 устройств: MSP-IZ3
 - ③ для 4 устройств: MSP-IZ4





MSP-TA1







MSP-TA2

3-фазная клемма-переходник 3-фазная клемма-переходник (удлиненная)

Модульные контакторы RD, RA, R, R-R



230 VAC A1 1 3 5 7 (13)
250 VDC A2 2 4 6 8 (14)

RD 25 - 40

1_{th} 25 A

→ Контакторы серии RD имеют универсальную катушку питания AC/DC, а также встроенный варистор для защиты от перенапряжения



→ Подпружиненный фиксатор обеспечивает надежность крепления на шине ТН 35

→ Зажимные клеммы контактора имеют специально нанесенные насечки для более надежного соединения, а специальный выступ предотвращает попадание проводника в корпус



- → Контакторы серии R-R имеют переключатель режимов работы:
- автоматический режим (работа контактора при управлении катушкой);
- ручной режим (0 постоянно разомкнут, I постоянно замкнут).



→ Контроль состояния силовых контактов осуществляется с помощью блока контактов и визуального индикатора (окошка)



→ Серебряная напайка контактов обеспечивает высокую проводимость и низкое переходное сопротивление



→ Подпружиненные контакты обеспечивают более надежное соединение всей контактной группы



→ Специально спроектированный механизм, состоящий из двух подвижных сердечников, значительно снижает уровень шума при коммутации



Контакторы модульные

Применение - Контакторы серии RA и RD используются для дистанционного управления и автоматического контроля электрических устройств и оборудования (цепи освещения, системы отопления, системы вентиляции, коммутации двигателей небольшой мощности и т.д.). Особенностями контакторов RD является наличие встроенного варисторного элемента, обеспечивающего высокий уровень защиты от перенапряжений и скачков тока, а также бесшумность работы контактора за счет применения универсальной катушки питания (AC/DC). Это позволяет применять данные контакторы в помещениях с повышенными требованиями к уровню комфорта.

Особенности:

- → модульное исполнение с диапазоном токов от 20 до 63A (компактные размеры, 3 типоразмера корпуса);
- ightarrow напряжение питания 230V AC (RA), или 24 и 230V AC/DC (RD);
- → низкое потребление электроэнергии;
- → высокая скорость коммутации;
- → механический ресурс ($\ge 1x10^7 RD$; $\ge 3x10^6 RA$);
- → возможность пломбировки;
- → возможность применения доп. блоков контактов;
- → применение в разных отраслях (промышленность, строительство, бытовой сектор).

Гехнические хара	ктеристики			RD 20	RA 20	RD 25	RA 25	RD 40	RA 40	RD 63	RA 63	
Соответствие стандартал	Λ			ND 20	NA 20			47-4-1, IEC/EN		כטעאון	NA 03	
		Ui	٧				73, IEC/EN 009	47-4-1, IEC/EF		.00		
Номинальное напряжен	·	_		٦		40	· F	4		000	· 1	
Номинальный термичес		lth	Α	2	U		15		40 63			
Степень защиты согласн	D IEC / EN 60529							20		_		
Количество модулей				1	l	4	2			3		
	ератур / Температура хранения		°C		-15+55 / -30+80							
Степень загрязнения				3								
Допустимая влажность								ри +55 °С				
Минимальные значения	нагрузки							≥ 50 mA				
Мощность рассеивания	на полюс)		W	1,	,7	2	,0	4,	.0	8	,0	
Защита предохранителе	M	lv	А	2	0	2	5	6	3	8	30	
Уровень шума во время	работы		dB	20	30	20	30	20	30	20	30	
Номинальное импульсн	ре напряжение	Uimp	kV				4	4				
Номинальная частота		f	Hz			50						
Напряжение управления	катушки	Uc	٧	AC/DC 24, 230	AC 230	AC/DC 24, 230	AC 230	AC/DC 24, 230	AC 230	AC/DC 24, 230	AC 230	
_	• при включении			15-25	15	15-30	15-25		15	5-20		
Время коммутации:	• при отключении		MC	35-45	10	50-80	35-45			5-45		
	• при включении				12/10		12/10		15,4/6		15,4/6	
Потребление катушки:	• во время работы		VA / W	2,1/2,1	2,8/2,1	2,1/2,1	2,8/2,1	5/5 ¹⁾	7,7/3	5/5 ¹⁾	7,7/3	
Механический ресурс	во времи рассты			1x10 ⁷	3x10 ⁶	1x10 ⁷	3x10 ⁶	1x10 ⁷	3x10 ⁶	1x10 ⁷	3x10 ⁶	
Электрический	• AC-1, AC-7a, AC-21		циклов	17.10		000	3,710	IXIO		000	3810	
ресурс	• AC-3, AC-7b, AC-23		циплов			000				000		
	1-фазное подключение, 230 V						,4	8			3,3	
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				+		, 4 9					
AC-7a, AC-21	3-фазное подключение, 230 V	_	-	-	-			16 26 3,7			24	
AC 74, AC 21	3-фазное подключение, 400 V	Pe	kW	- 10 4 2 /	-		6			40 5		
Мощность	1-фазное подключение, 230 V			NO:1,3 /	NC:0,/5	1,						
коммутации АС-3,	3-фазное подключение, 230 V			-	-		,2	5,			,5	
AC-7b, AC-23	3-фазное подключение, 400 V			-	-		4	1			15	
Номинальный	1p			(V) 24 60		(V) 24 60		(V) 24 60			110 220	
рабочий ток DC-1	<u> </u>		Ue (V)DC	(A) 20 10		(A) 25 15		(A) 40 18			4 1,2	
(L/R ≤ 1 ms)	2р последовательно		le (A)AC	(A) 25 15	10 6	(A) 25 20	10 6	(A) 40 32		(A) 63 34		
Ue=24/60/110/ 220V DC	3р последовательно			-		(A) 25 25	20 15	(A) 40 40			35 30	
	4р последовательно			-		(/ 1 1		(A) 40 40	40 40	(A) 63 63	8 63 63	
	оммутаций (АС-1, АС-7, АС-21)		циклов				600	/час				
Максимальная частота к	оммутаций (без нагрузки)		4,,,,,,,				3 000	О/час				
Политионно	монолитный проводмногожильный провод		MM ²				2,	,5				
Подключение проводников (катушка)	• длина снимаемой изоляции		MM			7				8		
	• момент прилагаемого усилия		Nm				0	,6				
	• монолитный провод		MM ²		1	0				25		
Подключение	• многожильный провод		MM ²			6				23		
проводников (силовая цепь)	• длина снимаемой изоляции		MM			9		10		10		
	• момент прилагаемого усилия		Nm	1,2				2 3,5				
Монтаж нескольких	при t ≤40 °C			макс. 3 контактора								
	при t 4055 °C						макс. 2 ко	-				
контакторов рядом:	ט ככטדיז וועווו											

¹⁾ Потребление катушки контакторов с группами контактов -22 и -04 равняется 6,1 ВА/6,1 Вт

²⁾При температуре выше 40°С, а также при использовании больше двух контакторов в ряду, необходимо устанавливать промежуточную вставку IKV (код 2464074) для обеспечения воздушного промежутка.













Контактор	Контакторы RA, 2 полюса, 1 модуль (17,5 мм), 20 A (AC1, 400 V)													
Тип	In(A)	Un,V (AC)	Код	Кол-во модулей	Схема контактов		акты Н.З.	Вес (кг)	Упаковка (шт.)					
RA 20-20 230V	20A	230V	2464092		A ₁ 1 3 A ₂ A ₂ 4	2	-	0,130	10/100					
RA 20-11 230V	20A	230V	2464097	1 модуль	A ₁ 1 R3 A ₂ 2 R4	1	1	0,130	10/100					
RA 25-20 230V	25A	230V	2464093		A ₁ 1 3 A ₂ A ₃ 2 4	2	-	0,130	10/100					

Важно, при температуре окружающей среды t≤ 40° С максимальное количество стоящих рядом контакторов - 3 шт, при температуре 40 - 55° С - 2 шт.

При использовании большего количества, необходимо устанавливать промежуточную вставку ІКV, код 2464074.

Контактор	ы RA, 4 п	олюса, 2	модуля	(35 мм), 2	25 A (AC1, 400 V	')			
Tore	I(A)	Un,V	V	Кол-во	C	конт	акты	Bec	Упаковка
Тип	In(A)	(AC)	Код	модулей	Схема контактов	H.0.	H.3.	(кг)	(шт.)
RA 25-40 230V	25A	230V	2464094	2 модуля	A ₁ 1 3 5 7 A ₂ 2 4 6 8	4	-	0,230	5/100

Важно, при температуре окружающей среды $t \le 40^{\circ}$ С максимальное количество стоящих рядом контакторов - 3 шт,

при температуре 40 - 55° C - 2 шт. При использовании большего количества, необходимо устанавливать промежуточную вставку IKV, код 2464074.

Контактор	Контакторы RA, 4 полюса, 3 модуля (52,5 мм), 40, 63 A (AC1, 400 V)													
T	Im/A)	Un,V	V	Кол-во	C	конт	акты	Bec	Упаковка					
Тип	In(A)	(AC)	Код	модулей	Схема контактов	H.O.	H.3.	(кг)	(шт.)					
RA 40-40 230V	40A	230V	2464095	2 440 11/11/19	A ₁ 1 3 5 7	4		0,350	10/100					
RA 63-40 230V	63A	230V	2464096	3 модуля	A ₂ 2 4 6 8	4	-	0,350	10/100					

Важно, при температуре окружающей среды t≤ 40°C максимальное количество стоящих рядом контакторов - 3 шт, при температуре 40 - 55°C - 2 шт. При использовании большего количества, необходимо устанавливать промежуточную вставку IKV, код 2464074.

Контакторы RD	Контакторы RD, 1 полюс, 1 модуль (17,5 мм), 20 A (AC1, 400 V)													
Тип	In(A)	Un, V (AC/DC)	Код	Кол-во модулей	Схема контактов	конт Н.О.	акты Н.3.	Вес (кг)	Упаковка (шт.)					
RD 20-10-230V AC/DC	20A	230V	2464000		A1(+) 1	1		0,130	10					
RD 20-10-24V AC/DC	20A	24V	2464001	1	A2(-) 2		-	0,130	10					
RD 20-01-230V AC/DC	20A	230V	2464002	1 модуль	A1(+) R1		_	0,130	10					
RD 20-01-24V AC/DC	20A	24V	2464003		A2(-) R2	-		0,130	10					

Важно, при температуре окружающей среды t≤ 40°C максимальное количество стоящих рядом контакторов - 3 шт, при температуре 40 - 55°C - 2 шт. При использовании большего количества, необходимо устанавливать промежуточную вставку IKV, код 2464074.

Контакторы RD, 2 полюса, 1 модуль (17,5 мм), 20 A (AC1, 400 V)													
Тип	In(A)	Un, V (AC/DC)	Код	Кол-во модулей	Схема контактов		акты Н.З.	Вес (кг)	Упаковка (шт.)				
RD 20-20-230V AC/DC	20A	230V	2464004		A ₁ 1 3	,		0.120	10				
RD 20-20-24V AC/DC	20A	24V	2464005		A ₂ 2 4	2	-	0,130	10				
RD 20-11-230V AC/DC	20A	230V	2464006	1	A- 1 R3	1	1	0.120	10				
RD 20-11-24V AC/DC	20A	24V	2464007	1 модуль	A ₂ 2 R4	'	'	0,130	10				
RD 20-02-230V AC/DC	20A	230V	2464008		A, R1[R3]		2	0.120	10				
RD 20-02-24V AC/DC	20A	24V	2464009		A ₂ R2 R4	-	2	0,130	10				

Важно, при температуре окружающей среды t≤ 40°C максимальное количество стоящих рядом контакторов - 3 шт, при температуре 40 - 55°C - 2 шт. При использовании большего количества, необходимо устанавливать промежуточную вставку IKV, код 2464074.



Контакторы модульные

Контактор	Контакторы RD 25, 4 полюса, 2 модуля (35 мм), 25 A (AC1, 400 V)													
Тип	In(A)	Un, V (AC/DC)	Код	Кол-во модулей	Схема контактов		акты Н.З.	Вес (кг)	Упаковка (шт.)					
RD 25-40 230V	25A	230V	2464010		A, 1 3 5 7	4		0,250	5					
RD 25-40 24V	25A	24V	2464011		A ₂ 2 4 6 8	4	-	0,250	5					
RD 25-31 230V	25A	230V	2464012	2	A ₁ 1 3 5 R7 A ₂ 2 4 6 R8	3	1	0,250	5					
RD 25-22 230V	25A	230V	2464014	2 модуля	A ₁ 1 R3 R5 7 A ₂ 2 R4 R6 8	2	2	0,250	5					
RD 25-04 230V	25A	230V	2464016		A ₁ R1 R3 R5 R7 A ₂ R2 R4 R6 R8	-	4	0,250	5					



Важно, при температуре окружающей среды t≤ 40°C максимальное количество стоящих рядом контакторов - 3 шт, при температуре 40 - 55°C - 2 шт. При использовании большего количества, необходимо устанавливать промежуточную вставку IKV, код 2464074.

Контактор	ы RD 40,	4 полюса	, 3 моду	пя (52,5 м	лм), 40 A (AC1,	400 V	')		
Тип	In(A)	Un, V (AC/DC)	Код	Кол-во модулей	Схема контактов		акты Н.З.	Вес (кг)	Упаковка (шт.)
RD 40-40 230V	40A	230V	2464018		A, 1 3 5 7	4		0,420	5
RD 40-40 24V	40A	24V	2464019		A ₂ 2 4 6 8	4	-	0,420	5
RD 40-31 230V	40A	230V	2464020	2	A ₁ 1 3 5 R7 A ₂ 2 4 6 R8	3	1	0,420	5
RD 40-22 230V	40A	230V	2464022	3 модуля	A, 1 R3 R5 7 A, 2 R4 R6 8	2	2	0,420	5
RD 40-04 230V	40A	230V	2464024		A, R1 R3 R5 R7 	-	4	0,420	5



Важно, при температуре окружающей среды t≤ 40°C максимальное количество стоящих рядом контакторов - 3 шт, при температуре 40 - 55°C - 2 шт. При использовании большего количества, необходимо устанавливать промежуточную вставку IKV, код 2464074.

Контактор	Контакторы RD 63, 4 полюса, 3 модуля (52,5 мм), 63 A (AC1, 400 V)													
Тип	In(A)	Un, V (AC/DC)	Код	Кол-во модулей	Схема контактов		акты Н.З.	Вес (кг)	Упаковка (шт.)					
RD 63-40 230V	63A	230V	2464026		A ₁ 1 3 5 7	4		0,420	5					
RD 63-40 24V	63A	24V	2464027		A ₂ 2 4 6 8	4	-	0,420	5					
RD 63-31 230V	63A	230V	2464028	3 модуля	A, 1 3 5 R7 A ₂ 2 4 6 R8	3	1	0,420	5					
RD 63-22 230V	63A	230V	2464030		A ₁ 1 R3 R5 7 A ₂ 2 R4 R6 8	2	2	0,420	5					



Важно, при температуре окружающей среды t≤ 40°C максимальное количество стоящих рядом контакторов - 3 шт,

при температуре 40 - 55°C - 2 шт. При использовании большего количества, необходимо устанавливать промежуточную вставку IKV, код 2464074.

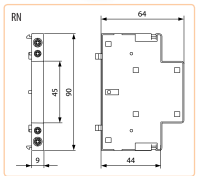
Аксессуары к модульным контакторам RA и RD

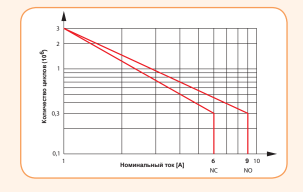
Дополнительный блок контактов RN 11	(для контакторов RA и RD)		
Совместимость	RA20, RA/RD25, RA/RD40, RA/RD63		
Рабочий диапазон температур	-5 +55° C		
Номинальное напряжение изоляции (Ui)	500 V		
Номинальное импульсное напряжение (Uimp)	4 kV		
Номинальный термический ток (lth)	6 A		
Номинальный ток 230 V / 400V (Ie)	6A / 4A		
Механический ресурс (циклов)	3x10 ⁶		
Электрический ресурс (циклов)	50 000		
Максимальная частота коммутаций	600/час		
Потери мощности	0.3W		
Минимальная нагрузка	≥ 12 V, ≥ 5 mA		
Защита предохранителем	6 A		
Макс. сечение подключаемых проводников	2.5 mm ²		
Момент прилагаемого усилия	0.6 Nm (M3/PZ1)		
Bec	0,035 кг		



Дополнительный блок контактов RN 11 (для контакторов RA и RD)									
Тип	Кол	Код Схема контактов		Суома контакты		Упаковка (шт.)			
IMII	под			H.3.	(кг)	Filanobna (mi.)			
RN-20	2464068	- \frac{13}{14} \frac{23}{24}	2	-	0,030	1			
RN-02	2464069	11 21	-	2	0,030	1			
RN-11	2464070	- 31 43 - 32 44	1	1	0,030	1			

^{*} Доп.блок контактов RN11 не предназначен для использования с контакторами RD20



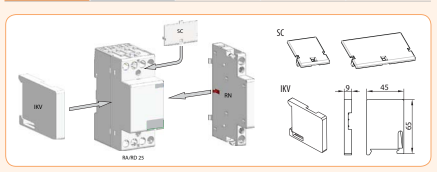




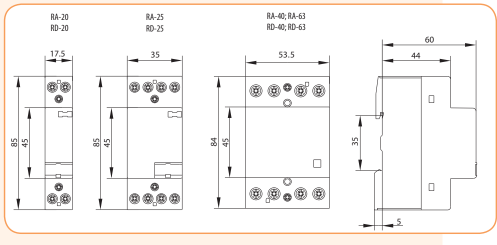
Пломбировочная панель								
Тип	Код	Совместимость	Вес (кг)	Упаковка (шт.)				
SC20	2464071	RA/RD 20	0,003	2				
SC25	2464072	RA/RD 25	0,004	2				
SC40/63	2464073	RA/RD 40, RA/RD 63	0,005	2				

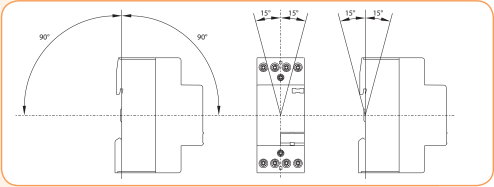


Промежуточная вставка							
Тип	Код	Совместимость	Вес (кг)	Упаковка (шт.)			
IKV	2464074	RD, RA	0,003	1			

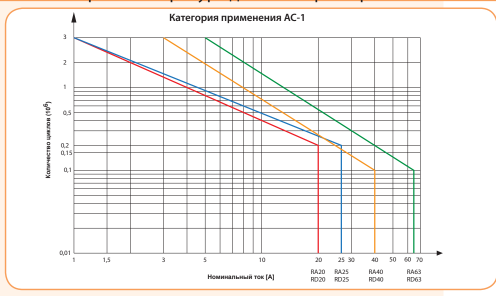


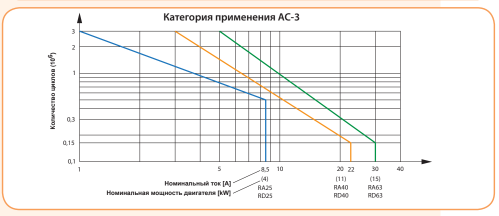
Габаритные размеры/монтажное положение





Электрический ресурс для категорий применения АС-1/АС-3







Контакторы модульные R

Особенности:

- → модульное исполнение,
- → напряжение питания 24V AC либо 230V AC,
- → частота коммутации (300 циклов/час),
- → короткое время реагирования на управляющий импульс,
- → электрический ресурс (1 млн. циклов),
- → возможность пломбировки,
- → тихий режим работы.

Применение - Контакторы серии R используются для дистанционного управления и автоматического контроля электрических устройств и оборудования (цепей освещения, систем отопления, вентиляции, коммутации двигателей небольшой мощности и т.д.). Особенностями контакторов R является высокая надежность, а также тихий режим работы. Это позволяет применять данные контакторы в помещениях с повышенными требованиями к уровню комфорта.

	геристики			R 20	R 25 (2p)	R 25 (4p)	R 40	R 63 (2p)	R 63 (4p)
Соответствие стандартам				11 20	1 ' (1 /		60947-5-1, VDE 060	, , , ,	11 03 (49)
Номинальное напряжение	NAULBLINN	Ui	V AC		ILC/ LIV O	400		JO J 1	
Номинальный рабочий тог	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Ith	A	20		25	40	6	53
Степень защиты согласно І	**	101	Λ.	20		IP:			,5
Количество модулей	LC / LN 00323			1		2	3	2	3
.,,	атур / Температура хранения		°C	'		-15+55 /			, , ,
Степень загрязнения	атур / температура хранения					3			
Допустимая влажность						95 % RH пр			
Минимальные значения н	ALUNSKIN		V/mA			24/1			
Мощность рассеивания (на	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		W	3,0		3,0	7,0	2,0	0,5
Защита предохранителем	и полюсу при те/ле г	lv	A	35		35	63		30
Номинальное импульсное	μαπησωριμο	Uimp	kV	33		4			U
Номинальная частота	пипримение	f	Hz			50/			
Напряжение управления к	атушки	Uc	V AC	24, 230	24, 230	24, 230	24, 230	24, 230	24, 230
паприжение управлении к	• при включении	ÜC.	V AC	7 - 16	7 - 16	9 - 15	11 - 15	11 - 15	11 - 15
Время коммутации:	• при отключении		MC	6 - 12	6 - 12	4-8	6 - 13	6-13	6-13
ррсми комму гации.	• горения дуги		MIC	10 - 15	10 - 15	10 - 15	10 - 15	10 - 15	10 - 15
	• при включении			7-9 / 0,8-1,6	7-9 / 0,8-1,6	20-25/1,5-2,5	33 - 45 / 2.6	33 - 45 / 2,6	33 - 45 / 2
Потребление катушки:	• во время работы		VA / W	2,2 - 4,2	2,2 - 4,2	4-6	6-8	5-7	6-8
Рабочий диапазон катушк				0.85 - 1.1	0.85 - 1.1	0.85 - 1.1	0.85 - 1.1	0.85 - 1.1	0.85 - 1.1
Механический ресурс	1000			0.03 1.1	0.05 1.1	1.		0.03 1.1	0.03 1.1
техати тестии ресурс	• при АС1		S x 10 ⁶	0.1					
Электрический ресурс	• при AC2, AC3/AC7b		3 % 10	0,15					
	3-фазное подключение, 220 V			-	_	2.2	7.5	_	8
Мощность	3-фазное подключение, 230 -240V			-	_	2.5	8	-	8.5
коммутации АС-2,	3-фазное подключение, 380-415 V	Pe	kW	-	_	4	12.5	-	15
AC-3/AC7b, 50-60 Hz	2-фазное подключение, 230 V			1.1	1.3	_	-	5	_
Максимальная частота ком			1/h		300			600	
	• монолитный провод • многожильный провод		MM ²			0.75 - 0.5 -			
Подключение проводников (катушка)	•длина снимаемой изоляции		ММ		7			8	
	• момент прилагаемого усилия		Nm			0,	б		
	• монолитный провод		MM ²		1,5 - 10			2,5 - 25	
Подключение	• многожильный провод		MM ²		1,5 - 6			2,5 - 16	
проводников (силовые контакты)	•длина снимаемой изоляции		ММ	9				10	
	• момент прилагаемого усилия		Nm		1,2		2	3	5,5
Монтаж нескольких	при t ≤40°C					макс. 4 ко	нтактора		
контакторов рядом:	при t 4060 °C					макс. 3 ко	•		
	Bec:		Г	130	250	230	420 350	420	350

¹⁾ Подходит для систем с заземленной нейтралью, категорий <mark>перенапряжения от I до III, 3 степени загрязнения (стандартная промышленная): Uimp 4kV.</mark>

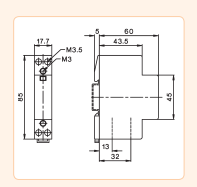
Контакторы модульные

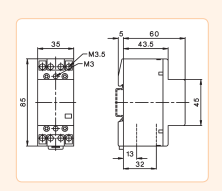
Контактор	Контакторы R, 2 полюса, 1 модуль (17,5 мм), 20 A (AC1, 400 V)							
Тип	I _N (A)	Напряжение питания ~230V	Напряжение питания ~24V	Схема контактов	Вес (кг)	Упаковка (шт.)		
R 20-20 230V	20A	2461210		A ₁ 1 3	0,13	12		
R 20-20 24V	20A		2461211	A ₂ 2 4	0,13	12		
R 20-11 230V	20A	2461220		A 1 R3	0,13	12		
R 20-11 24V	20A		2461221	A 2 R4	0,13	12		
R 20-02 230V	20A	2461230		A R1 R3	0,13	12		
R 20-02 24V	20A		2461231	A R2 R4	0,13	12		

Контакторы R, 1 полюс, 1 модуль (17,5 мм), 25 A (AC1, 400 V)								
Тип	I _N (A)	Напряжение питания ~230V	Напряжение питания ∼24V	Схема контактов	Вес (кг)	Упаковка (шт.)		
R 25-10-230V	25A	2463500		A- 1	0,13	12		
R 25-10-24V	25A		2463507	A ₂ 2	0,13	12		
Контактор	Контакторы R, 2 полюса, 1 модуль (17,5 мм), 25 A (AC1, 400 V)							
R 25-20 230V	25A	2463502		A 1 3	0,13	12		
R 25-20 24V	25A		2463501	A ₂ 2 4	0,13	12		
R 25-11 230V	25A	2463504		<u>A</u> _ ,1 R3 L	0,13	12		
R 25-11 24V	25A		2463503	A. 2 R4	0,13	12		
R 25-02 230V	25A	2463506		Al R1 R3	0,13	12		
R 25-02 24V	25A		2463505	A, R2 R4	0,13	12		

Контакторы R, 4 полюса, 2 модуля (35 мм), 25 A (AC1, 400 V)								
Тип	I _N (A)	Напряжение питания ~230V	Напряжение питания ~24V	Схема контактов	Вес (кг)	Упаковка (шт.)		
R 25-40 230V	25A	2462310		A ₁ 1 3 5 7	0,22	6		
R 25-40 24V	25A		2462311	A, 2 4 6 8	0,22	6		
R 25-31 230V	25A	2462320		A, 1 3 5 R7	0,22	6		
R 25-31 24V	25A		2462321	A 2 4 6 R8	0,22	6		
R 25-13 230V	25A	2462330		A Rt R3 R5 7	0,22	6		
R 25-13 24V	25A		2462331	A. R2 R4 R6 8	0,22	6		
R 25-22 230V	25A	2462340		A, 1 R3 R5 7	0,22	6		
R 25-22 24V	25A		2462341	A 2 R4 R6 8	0,22	6		
R 25-04 230V	25A	2462350		A, R1(R3)R5(R7)	0,22	6		
R 25-04 24V	25A		2462351	A, R2 R4 R6 R8	0,22	6		

Контактор	Контакторы R, 4 полюса, 3 модуля (52,5 мм), 40 A (AC1, 400 V)								
Тип	I _N (A)	Напряжение питания ~230V	Напряжение питания ~24V	Схема контактов	Вес (кг)	Упаковка (шт.)			
R 40-40 230V	40A	2463410		A 1 3 5 7	0,36	4			
R 40-40 24V	40A		2463411	A 2 4 6 8	0,36	4			
R 40-31 230V	40A	2463420		A- 1 3 6 R7	0,36	4			
R 40-31 24V	40A		2463421	A 2 4 6 R8	0,36	4			
R 40-22 230V	40A	2463430		A, 1 R3 R5 7	0,36	4			
R 40-22 24V	40A		2463431	A 2 R4 R6 8	0,36	4			
R 40-04 230V	40A	2463440		A R1 R3 R5 R7	0,36	4			
R 40-04 24V	40A		2463441	A. R2 R4 R6 R8	0,36	4			











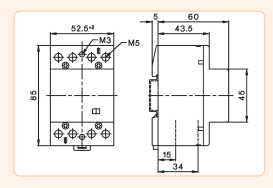






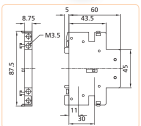
Контактор	Контакторы R, 2 полюса, 2 модуля (35 мм), 63 A(AC1, 400 V)								
Тип	I _N (A)	Напряжение питания ~230V	Напряжение питания ∼24V	Схема контактов	Вес (кг)	Упаковка (шт.)			
R 63-20 230V	63A	2463482		A, 1 3	0,24	6			
R 63-20 24V	63A		2463483	A ₂ 2 4	0,24	6			
R 63-11 230V	63A	2463484		A 1 R3	0,24	6			
R 63-11 24V	63A		2463485	A ₂ 2 R4	0,24	6			

Контакторы R, 4 полюса, 3 модуля (52,5мм), 63 A(AC1, 400 V)								
Тип	I _N (A)	Напряжение питания ~230V	Напряжение питания ~24V	Схема контактов	Вес (кг)	Упаковка (шт.)		
R 63-40 230V	63A	2463450		A 1 3 5 7	0,36	4		
R 63-40 24V	63A		2463451	A, 2 4 6 8	0,36	4		
R 63-31 230V	63A	2463460		A1 3 5 R7	0,36	4		
R 63-31 24V	63A		2463461	A 1 3 5 R7 A 2 4 6 R8	0,36	4		
R 63-22 230V	63A	2463470		A, 1 R3 R6 7	0,36	4		
R 63-22 24V	63A		2463471	A ₂ 2 R4 R8 8	0,36	4		
R 63-04 230V	63A	2463480		A R1 R3 R5 R7	0,36	4		
R 63-04 24V	63A		2463481	A, R2 R4 R6 R8	0,36	4		



Аксессуары к модульным контакторам R







Дополнит	Дополнительные контакты RH 11, макс. 1 шт (только для R25, R40, R63)							
Тип	I _N (A)	Код	Схема контактов	Вес (кг)	Упаковка (шт.)			
RH 11	3A	2461101	31 43	0,026	3			

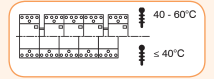
Дополнительные контакты RH 11 - технические характеристики				
Вид нагрузки	Ток нагрузки			
I _e (AC15, 230 V)	3 A			
I _e (AC15, 400 V)	2 A			
I _e (AC1, 690 V)	10 A			

Пломбировочная панель						
Тип	В комбинации с	Код	Вес (кг)	Упаковка (шт.)		
P721	R 25 4p	2461110	0,002	10		
P690	R 40, R 63	2461120	0,003	10		

Промежуточная вставка						
Тип	Код	Упаковка (шт.)				
P730	2461130	0,012	10			

Внимание:

Промежуточная вставка устанавливается между контакторами в случае, если температура окружающей среды (эксплуатационная) превышает 40°С.





Контакторы модульные R-R, RD-R

Применение - Контакторы с ручным управлением используются для дистанционного управления и автоматического контроля электрических устройств и оборудования (цепи освещения, системы отопления, системы вентиляции т.д.).

Контакторы R-R, 1 и	2 полк	оса, 1 модуль (17,5 мм), 20 А (АС1, 400	V)	
Тип	I _N (A)	Артикул	Схема контактов	Вес (г)	Упаковка (шт.)
R 20-10-R-230V AC	20A	2464032			
R 20-10-R-24V AC	20A	2464033	A1(+) 1		
RD 20-10-R-230V AC/DC	20A	2464034	A2(-) 2		
RD 20-10-R-24V AC/DC	20A	2464035			
R 20-01-R-230V AC	20A	2464036			
R 20-01-R-24V AC	20A	2464037	<u> </u> A1(+) R1		
RD 20-01-R-230V AC/DC	20A	2464038	A2(-) R2		
RD 20-01-R-24V AC/DC	20A	2464039			
R 20-20-R-230V AC	20A	2464040			
R 20-20-R-24V AC	20A	2464041	A1(+) 1 A2(-) 2 4	130	10
RD 20-20-R-230V AC/DC	20A	2464042	A2(-) 2 4	130	10
RD 20-20-R-24V AC/DC	20A	2464043			
R 20-11-R-230V AC	20A	2464044			
R 20-11-R-24V AC	20A	2464045	A1(+) 1 R3		
RD 20-11-R-230V AC/DC	20A	2464046	A2(-) 2 R4		
RD 20-11-R-24V AC/DC	20A	2464047			
R 20-02-R-230V AC	20A	2464048			
R 20-02-R-24V AC	20A	2464049	A1(+) R1 R3		
RD 20-02-R-230V AC/DC	20A	2464050	A2(-) R2 R4		
RD 20-02-R-24V AC/DC	20A	2464051			

Контакторы R-R, 4 по	люса,	2 модуля (35 і	мм), 25 A (AC1, 400 V)		
Тип	I _N (A)	Артикул	Схема контактов	Вес (г)	Упаковка (шт.)
R 25-40-R-230V AC	25A	2464052			
R 25-40-R-24V AC	25A	2464053	A1(+) 1 3 5 7 $A2(-)$ 2 4 6 8		
RD 25-40-R-230V AC/DC	25A	2464054	A2(-) 2 4 6 8		
RD 25-40-R-24V AC/DC	25A	2464055			
R 25-31-R-230V AC	25A	2464056			
R 25-31-R-24V AC	25A	2464057	A1(+) 1 3 5 $R7$ $A2(-)$ 2 4 6 $R8$		
RD 25-31-R-230V AC/DC	25A	2464058	A2(-) 2 4 6 R8		
RD 25-31-R-24V AC/DC	25A	2464059		240	,
R 25-22-R-230V AC	25A	2464060		240	5
R 25-22-R-24V AC	25A	2464061	A1(+) 1 R3 R5 7 A2(-) 2 R4 R6 8		
RD 25-22-R-230V AC/DC	25A	2464062	A2(-) 2 R4 R6 8		
RD 25-22-R-24V AC/DC	25A	2464063			
R 25-04-R-230V AC	25A	2464064			
R 25-04-R-24V AC	25A	2464065	A1(+) R1 R3 R5 R7 A2(-) R2 R4 R6 R8		
RD 25-04-R-230V AC/DC	25A	2464066	A2(-) R2 R4 R6 R8		
RD 25-04-R-24V AC/DC	25A	2464067			

Особенности:

- → модульное исполнение,
- → напряжение питания 24V AC/DC, 230V AC/DC
- → частота коммутации (до 300 циклов/час),
- → короткое время реагирования на управляющий импульс,
- → электрический ресурс (до 500 000 циклов),

Режимы управления:

- А: управление с помощью катушки;
- 0: постоянно отключен;
- I: постоянно включен (когда подается напряжение питания, рукоятка автоматически переходит в положение A).







Конта	кторы R-R										
Тип						R 20-R	RD 20-R	R 25-R	RD 25-R		
	(IEC/EN 61095 , IEC/EN 609	47-4-1, IEC/EN 60947-5-1							
	Шиј	оина (количество модуле	ей)			1 2					
	Mex	канический ресурс			циклов		3 x	106			
_	Pa6	очая температура			°C		-5				
ם	Темі	пература хранения			°C		-30	. +80			
Основные параметры	Монтаж контакторов рядом (без разделительной перегородки) ≤ 40 °C					max. 3	max. 3	нет ограничений	max. 3		
				55 ℃		max. 2	max. 2		max. 2		
		Минимальные значен		тактов	W	17	17 V; ≥	2,2	2.2		
Ple	CTONUCCTI VI	Потери мощнос увеличению значения то			A	1,7 72	72	68	2,2 68		
0BF	Максимальное значение			lv	A	20	20	25	25		
Ĭ	миксимильное значение	от редохранителя, ус. — т ВС-1			А	20	30		23		
0	Максимальное количество		J/AC-5b/AC-6b		циклов		60	·			
	коммутаций		AC-15		В час		1200				
	, , ,		нагрузки			3000					
	Bec					0,13	0,13	0,24	0,24		
	Номинальное напряжение изоляции Ui				٧	23	230 440				
	Номинальная импульсная стойкость изоляции Uimp				kV		4				
	Термический ток Ith				A	20	20	25	25		
	Номинальное рабочее напряжение Ue				V	230	230	400	400		
	Номинальная частота f				Hz		50/60				
<u> </u>	Номинальный ток	AC-1/AC-7a			A	20	20	25	25		
груп		1-фазное подключение	230 V			4	4	5,4	5,4		
Параметры силовой контактной группы	Мощность АС-1/АС-7а	3-фазное подключение	230 V	Pe	kW	-	-	9	9		
онтак		3-фазное подключение	400 V			-	-	16	16		
Z X	Электрический рессурс		1/AC-7a		циклов		200				
0BC			3/AC-7b		циклов	300 000	500 000	150 (000		
5	Коммута	ция емкостных нагрузок									
<u> </u>		AC-6b	230 V	C	μF	30	30	36	36		
метр	Электрический ресурс	ŀ	AC-6b		циклов		100 000				
laps	Номинальный ток	AC-1/AC	-7a	le	A	9	9	8,5	8,5		
		1-фазное подключение	230 V			1.3 только для NO	1.3 только для NO	1.3	1.3		
	Мощность AC-3/AC-7b	3-фазное подключение	230 V	Pe	kW	-	-	2,2	2,2		
		3-фазное подключение	400 V			-	-	4	4		

	Тип				R 20-R	RD 20-R	R 25-R	RD 25-R	
	Номинальное напряжение Ue			٧	230	230	400	400	
	Номинальное напряжение изоляции		Ui	٧	230	230	440	440	
Блок контактов	Номинальная импульсная стойкость изоляц	ии	Uimp	kV		4			
ГаК	Номинальный термический ток		lth	Α	20	20	25	25	
.H.	AC-15	На одну фазу							
SK K	Номинальный рабочий ток	230 V				(i		
5	На одну фазу		le	Α					
	AC-15	400 V	400 V		-	-	4	4	
Электрический ресурс			циклов	300 000 500 000					
	Диапазон напряжения питания		Uc	%	85 110				
МЯ	Напряжение управления		Uc	٧	12 230				
핕	Тестирование перенапряжением (1.2/50 µs), acc. to	IEC/EN 61000-4-5		kV	2				
aBJ	включение	(в положении А)			12/10	2.1/2.1	33/25	2.6/2.6	
Д	Потребляемая мощность катушки включение питания	(в положении В)		VA/W	6/3.8	2.1/2.1	10/5	2.6/2.6	
<u> </u>		работа			2.8/1.2	2.1/2.1	5.5/1.6	2.6/2.6	
Нe	Время замыкания/размыкания	Замыкание	e	ms	15 — 25	15 — 45	10 — 30	15 — 45	
JE	оремя замыкания/размыкания	Размыкани	ie	IIIS	10 – 30	20 — 50	10 — 30	20 - 70	
Парамерты цепи управления	Подключаемые проводники	Монолитный	S	mm²		1	. 2.5		
подключаемые проводники		Гибкий	3	111/11		1	. 2.5		
Ш	Типы болтов					N	3		
	Затягивающий момент			Nm		0,	6		



Таблица подбора модульных контакторов по типу нагрузки

	Мощность	ость Тип контактора					
	(W)	R20/RD20	R25/RD25	R40/RD40	R63/RD63		
			Количес	гво ламп			
	50	16/14	18	38	55		
	80	12/10	14/13	28/29	40/42		
Ртутные лампы	125	8/7	9/9	20	28/29		
высокого давления	250	4	5	11/10	15		
без компенсации	400	3/2	4/3	7/7	10/10		
(HQL, HPL)	700	1	2	4	6		
	1000	1	1	3	4		
	50	7/4	7/5	32/31	46/47		
	80	5/4	5	25/27	35/41		
Ртутные лампы	125	3	3/4	16/22	22/33		
высокого давления с	250	2/1	2	8/12	12/18		
компенсацией (HQL,	400	1	1	5/9	7/13		
HPL)	700	1/-	1/-	3/5	4/7		
	1000	-	-	2/4	3/5		
	35	22/18	24/22	45/43	65/60		
	70	12/10	14/12	24/23	35/32		
Лампы металлогалогенные	150	6/5	8/7	13/12	18		
	250	4/3	5/4	8/7	12/10		
без компенсации	400	3	4/3	6	10/9		
	1000	1	1	2	4/3		
	2000	-	-	1	2/1		
	35	8/5	8/6	38/36	50		
	70	4/2	4/3	20/18	28/25		
Лампы	150	2/1	2/1	12/11	17/15		
металлогалогенные с	250	1/-	1/1	7/6	10/9		
компенсацией	400	1/-	1	5/6	7/8		
	1000	-	-	2	3		
	2000	-	-	1	1/2		
	35	7	9	22/23	30		
	55	7	9	22/23	30		
Натриевые	90	4	6/5	13/14	19		
паросветные лампы	135	3	4	10	13		
(низкого давления)	150	3	4	10	13		
без компенсации	180	3	4	10	13		
	200	3	4	10	13		
	35	3/1	3/1	12/11	16		
	55	2/1	2/1	8/11	14/16		
Натриевые	90	1	1	5/8	9/12		
паросветные лампы	135	1/-	1/-	3/5	6/8		
(низкого давления) с компенсацией	150	1/-	1/-	3	6		
политенсицией	180	1/-	1/-	2/4	5/7		
	200	-	-	2	4		
	150	5	5/6	11/17	22		
Натриевые	250	4/3	5/4	7/10	13		
паросветные лампы (высокого давления)	330	3	4	6	10		
без компенсации	400	2	2	5/6	8		
осэ помпенеации	1000	1/-	1	2/3	4/3		
	150	2/1	2/1	7/11	14/16		
Натриевые	250	1/-	1	4/6	8/10		
паросветные лампы	330	1/-	1/-	4	8		
(высокого давления) с компенсацией	400	1/-	1/-	2/4	5/6		
компенсацией	1000	-	-	1/2	2/3		

Приведенное количество ламп в таблице рассчитано на одну фазу контактора!

	Мощность	ть Тип контактора						
	(W)	R20/RD20	R25/RD25	R40/RD40	R63/RD63			
	60 100 200 300 500 1000 11 18 24 36 58 65 85 11 18 24 36 58 65 85 11 18 24 36 58 65 85 11 18 24 36 58 65 85 11 18 24 36 58 65 85 11 18 24 36 58 65 85 85 11 18 24 36 58 65 85 85 11 18 24 36 58 65 85 85 11 18 24 36 58 65 85 85 11 18 24 36 58 65 85 85 11 18 24 36 58 65 85 85 11 18 24 36 58 65 85 85 11 18 24 36 58 65 85 85 11 18 24 36 58 65 85 85 11 18 24 36 58 65 85 85 11 18 24 36 58 65 85 85 85 11 18 24 36 58 65 85 85 85 85 85 85 85 85 85 8		Количес	тво ламп				
	60	22/33	28/33	58/65	85			
	100	13/20	17/20	35/40	51/50			
	200	7/10	8/10	17/20	25			
Лампы накаливания	300	4	5	11	16			
	500	3	3	7/8	10			
	1000	1	1	3/4	5			
	11	60	75	210	310			
Светильник	18	25/22	30/24	90	140			
флуоресцентный без	24	25/22	30/24	90	140			
компенсации или с	36	20/17	25/20	70/65	140/95			
последовательной	58	14	17	45	70			
компенсацией	65	13	16	40	65			
	85	11	14	35	60			
	11	2x100	2x110	2x220	2x250			
	18	2x50/2x30	2x55/2x40	2x130/2x100	2x200/2x150			
Лампы	24	2x40/2x24	2x44/2x31	2x110/2x78	2x160/2x118			
флуоресцентные	36	2x30/2x17	2x33/2x24	2x70/2x65	2x100/2x95			
двойные (DUO)	58	2x20/2x10	2x22/2x14	2x45/2x40	2x70/2x60			
	65	2x15	2x16	2x40	2x60			
	85	2x10	2x11	2x30	2x40			
	11	30	30	100	140			
	18	20/25	20/35	70/100	90/140			
Светильник	24	15	15	55	75			
флуоресцентный с параллельной	36	10/15	10/20	38/52	51/75			
компенсацией	58	6/14	6/19	25/50	30/72			
помпенеацией	65	5	5	24	28			
	85	4	4	18	23			
	18	40	40	100	150			
Лампа	36	20	20	50	75			
флуоресцентная с последовательным	58	15	15	30	55			
подключением	2x18	2x20	2x20	2x50	2x60			
электронного блока	2x36	2x10	2x10	2x25	2x30			
pomoro cristia	2x58	2x7	2x7	2x15	2x20			
	20	40	52	110	174			
	50	20	24	50	80			
Трансформатор пла	75	13	16	35	54			
Трансформатор для галогенных ламп	100	10	12	27	43			
Tunor Chindix haiviii	150	7	9	19	29			
	200	5	5	14	23			
	300	3	4	9	14			

Внимание

Приведенное количество ламп в таблице рассчитано на одну фазу контактора!



Контакторы импульсные RBS

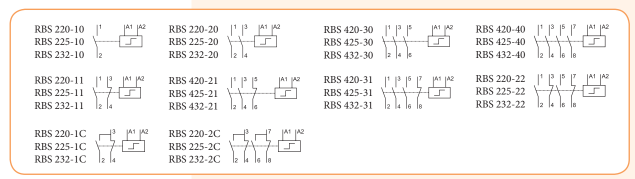
Особенности:

- → малые токи потребления катушки при переключении;
- → катушка не потребляет ток при удержании контактов;
- → применение в разных сферах;
- → монтаж на дин-рейку 35 мм;

Применение - Управление освещением, системами отопления, вентиляции.

Технические храктеристики:	
Номинальное рабочее напряжение	440V
Напряжение питания	AC 24, 230 V
Номинальный ток (АС1)	20, 25, 32 A

Технические характеристики:			RBS 220	RBS 225	RBS 232	RBS 420	RBS 425	RBS
Стандарты						0669-2-2		152
Ручное управление					1	la l		
Управление с помощью кратковременного импульса					1	Да		
Индикация					Спри	водом		
Степень защиты согласно IEC / EN 60529					IP	20		
Количество модулей	улей			1			2	
Рабочая температура		°C			-25	+55		
Температура хранения		°C			-30	+80		
Устойчивость к влажности				9	95 % RH r	три +55 °	'C	
Коммутационная способность					10 V/1	100 mA		
Максимальная ударопрочность в соответствии с IEC / EN 60068-2-2	27	g			1	15		
Устойчивость к вибрации согласно IEC / EN 60068-2-6		g				3		
Минимальное расстояние между контактами в открытом состоян	ИИ	mm			>	>3		
Расстояние между контактами и катушкой		mm			>	>6		
Механический ресурс		ЦИКЛОВ			1	0 6		
Максимальное значение защитного предохранителя (gL/gG)	А	20	25	32	20	25	32
Рассеиваемая мощность на полюс		W	1.5	2	3	1.5	2	3
Напряжение цепи управления	U,	V	AC: 24, 230					
Номинальная частота цепи управления	f,	Hz	50 / 60					
Диапазон управляющего напряжения	Ű,	%	90110 x ln					
Пусковая мощность катушки		VA/W	18 / 13					
Постоянная мощность катушки	U,	VA/W	9/4					
Минимальная длительность импульса на Uc	U.	ms				50		
Длительность импульса на 0,85 Uc	f	ms			1	00		
Минимальное время между двумя импульсами	,	ms			1	50		
Максимальное число импульсов в минуту			15 7.5 15 7					7.5
Максимальная длительность импульса на Uc			1 час					
Импульсная устойчивость изоляции	U _{imp}	kV				4		
Тепловой ток	I _{th}	Α	2	0	32	20	25	32
Номинальное напряжение изоляции	Ü,	V			4	40		
Номинальное рабочее напряжение	U	V	440					
Номинальная частота	f	Hz	50/60					
Электрический ресурс для всех категорий использования		ЦИКЛОВ	10 ⁵					
Сечение подключаемых проводников	S	mm ²	110 жёсткий / гибкий					
Винт силовой цепи					٨	Λ4		
Шлиц винта силовой цепи			(±) PZ2					
Затягивающий момент клемм силовой цепи			1.2					
одключаемые проводники			14 жёсткий / гибкий					
Винт для цепи управления					٨	Л3		
Шлиц винта цепи управления			(±) PZ1					
Затягивающий момент клемм цепи управления		Nm			C).6		



Контакторы модульные

Контакторы RBS 1p, 1 мод. (17,5 mm), 20A, 25A, 32A (AC1, 440V)											
Тип	I _N (A)	Un ~230V	Un ~24V	Схема контактов	Вес (кг)	Упаковка (шт.)					
RBS220-10-230V AC	20A	2464100			0,13	8					
RBS220-10-24V AC	20A		2464112	I1 IA1 IA2	0,13	8					
RBS225-10-230V AC	25A	2464101		AT AZ	0,13	8					
RBS225-10-24V AC	25A		2464113	2	0,13	8					
RBS232-10-230V AC	32A	2464102			0,13	8					
RBS232-10-24V AC	32A		2464114		0,13	8					

Контакторы RBS 2p, 1 мод. (17,5 mm), 20A (AC1, 440V)									
Тип	I _N (A)	Un ~230V	Un ~24V	Схема контактов	Вес (кг)	Упаковка (шт.)			
RBS220-20-230V AC	20A	2464103		1 3 A1 A2	0,13	8			
RBS220-20-24V AC	20A		2464115		0,13	8			
RBS220-11-230V AC	20A	2464106		1 3 A1 A2	0,13	8			
RBS220-11-24V AC	20A		2464118	2 4	0,13	8			
RBS220-1C-230V AC	20A	2464109		3 A1 A2	0,13	8			
RBS220-1C-24V AC	20A		2464121	2 4	0,13	8			

Контакторы RBS 2p, 1 мод. (17,5 mm), 25A (AC1, 440V)										
Тип	I _N (A)	Un ~230V	Un ~24V	Схема контактов	Вес (кг)	Упаковка (шт.)				
RBS225-20-230V AC	25A	2464104		1 3 A1 A2	0,13	8				
RBS225-20-24V AC	25A		2464116		0,13	8				
RBS225-11-230V AC	25A	2464107		1 3 A1 A2	0,13	8				
RBS225-11-24V AC	25A		2464119	2 4	0,13	8				
RBS225-1C-230V AC	25A	2464110		3 A1 A2	0,13	8				
RBS225-1C-24V AC	25A		2464122		0,13	8				

Контакторы RBS 2p, 1 мод. (17,5 mm), 32A (AC1, 440V)										
Тип	I _N (A)	Un ~230V	Схема контактов	Вес (кг)	Упаковка (шт.)					
RBS232-20-230V AC	32A	2464105		1 3 A1 A2	0,13	8				
RBS232-20-24V AC	32A		2464117		0,13	8				
RBS232-11-230V AC	32A	2464108		1 3 A1 A2	0,13	8				
RBS232-11-24V AC	32A		2464120	2 4	0,13	8				
RBS232-1C-230V AC	32A	2464111		3 A1 A2	0,13	8				
RBS232-1C-24V AC	32A		2464123		0,13	8				

Контакторы RBS 3p, 2 мод. (35 mm), 20A (AC1, 440V)									
Тип	I _N (A)	Un ~230V	Вес (кг)	Упаковка (шт.)					
RBS420-21-230V AC	20A	2464127		1 3 5 A1 A2	0,20	4			
RBS420-21-24V AC	20A		2464145	2 4 6	0,20	4			
RBS420-30-230V AC	20A	2464130		1 3 5 A1 A2	0,20	4			
RBS420-30-24V AC	20A		2464148	2 4 6	0,20	4			

Контакторы RBS 3p, 2 мод. (35 mm), 25A (AC1, 440V)										
Тип	I _N (A)	Un ~230V	Un ~24V	Схема контактов	Вес (кг)	Упаковка (шт.)				
RBS425-21-230V AC	25A	2464128		1 3 5 A1 A2	0,20	4				
RBS425-21-24V AC	25A		2464146	2 4 6	0,20	4				
RBS425-30-230V AC	25A	2464131		1 3 5 A1 A2	0,20	4				
RBS425-30-24V AC	25A		2464149		0,20	4				

Контакторы RBS 3p, 2 мод. (35 mm), 32A (AC1, 440V)										
Тип	I _N (A)	Un ~230V	Un ~24V	Схема контактов	Вес (кг)	Упаковка (шт.)				
RBS432-21-230V AC	32A	2464129		1 3 5 A1 A2	0,20	4				
RBS432-21-24V AC	32A		2464147	2 4 6	0,20	4				
RBS432-30-230V AC	32A	2464132		1 3 5 A1 A2	0,20	4				
RBS432-30-24V AC	32A		2464150	2 4 6	0,20	4				



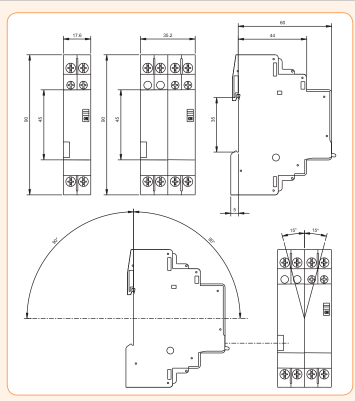




Контакторы RBS 4p, 2 мод. (35 mm), 20A (AC1, 440V)										
Тип	I _N (A)	Un ~230V	Un ~24V	Схема контактов	Вес (кг)	Упаковка (шт.)				
RBS420-40-230V AC	20A	2464124		1 3 5 7 A1 A2	0,20	4				
RBS420-40-24V AC	20A		2464142	2 4 6 8	0,20	4				
RBS420-31-230V AC	20A	2464133		1 3 5 7 A1 A2	0,20	4				
RBS420-31-24V AC	20A		2464151	2 4 6 8	0,20	4				
RBS420-22-230V AC	20A	2464136		1 3 5 7 A1 A2	0,20	4				
RBS420-22-24V AC	20A		2464154	2 4 6 8	0,20	4				
RBS420-2C-230V AC	20A	2464139		3 7 A1 A2	0,20	4				
RBS420-2C-24V AC	20A		2464157	2 4 6 8	0,20	4				

Контакторы RBS 4p, 2 мод. (35 mm), 25A (AC1, 440V)										
Тип	I _N (A)	Un ~230V	Un ~24V	Схема контактов	Вес (кг)	Упаковка (шт.)				
RBS425-40-230V AC	25A	2464125		1 3 5 7 A1 A2	0,20	4				
RBS425-40-24V AC	25A		2464143	2 4 6 8	0,20	4				
RBS425-31-230V AC	25A	2464134		1 3 5 7 A1 A2	0,20	4				
RBS425-31-24V AC	25A		2464152	2 4 6 8	0,20	4				
RBS425-22-230V AC	25A	2464137		1 3 5 7 A1 A2	0,20	4				
RBS425-22-24V AC	25A		2464155	2 4 6 8	0,20	4				
RBS425-2C-230V AC	25A	2464140		3 7 A1 A2	0,20	4				
RBS425-2C-24V AC	25A		2464158	2 4 6 8	0,20	4				

Контакторы RBS 4p, 2 мод. (35 mm), 32A (AC1, 440V)										
Тип	I _N (A)	Un ~230V	Un ~24V	Схема контактов	Вес (кг)	Упаковка (шт.)				
RBS432-40-230V AC	32A	2464126		1 3 5 7 A1 A2	0,20	4				
RBS432-40-24V AC	32A		2464144	2 4 6 8	0,20	4				
RBS432-31-230V AC	32A	2464135		1 3 5 7 A1 A2	0,20	4				
RBS432-31-24V AC	32A		2464153	2 4 6 8	0,20	4				
RBS432-22-230V AC	32A	2464138		1 1 3 5 7 A1 A2	0,20	4				
RBS432-22-24V AC	32A		2464156	2 4 6 8	0,20	4				
RBS432-2C-230V AC	32A	2464141		3 7 A1 A2	0,20	4				
RBS432-2C-24V AC	32A		2464159	2 4 6 8	0,20	4				



Миниатюрные контакторы СЕ, СЕС



→ Контакторы серии СЕІ - готовое решение для осуществления реверса электродвигателя или реализации схемы АВР



→ На фронтальной части контактора имеется специальный разъем для подключения фильтра подавления помех тип "RC" или тип "Varistor"



→ Миниатюрные контакторы СЕС имеют возможность соединения с печатной платой с помощью специального соединительного модуля



© ⊗ ⊗ ⊗ toe

→ Для реализации различных релейных схем используется блок задержки включения/ отключения. Для пуска двигателя используется дополнительный блок - "звезда-треугольник"



→ Для предотвращения подачи питания от двух источников одновременно применяется взаимоблокировка, которая монтируется на фронтальной части устройств. На механическую блокировку могут быть установлены дополнительные блоки контактов



→ Контроль состояния силовых контактов осуществляется с помощью фронтальных блок контактов



→ Для реализации функции защиты от перегрузки применяются тепловые реле RE 17D.



Контакторы миниатюрные СЕ

Особенности:

ETI

- → установка на шину ТН35 либо на монтажную панель с помощью винтов;
- высокий электрический и механический ресурс;
- → малые потери мощности;
- → возможность использования "RC" фильтров;
- → серия СЕІО7 для реверсивного управления двигателями.

Применение - Контакторы миниатюрные применяются для дистанционного управления электродвигателями и другими потребителями электроэнергии.

Технические характеристики:						
Соответствие стандартам	IEC/EN 60 947, DIN VDE 0660, UL, CSA					
Климатическая устойчивость	Согласно с IEC68-2					
Рабочая температура	от -25°С до +55°С					
Номинальное напряжение изоляции	400V					
Механический ресурс	10x10 ⁶					
Электрический ресурс	0,8x10 ⁶					
Частота коммутаций	300/час					



	Контакторы СЕ	Тип	Код	Тип	Код	Тип	Код	Тип	Код
1	Контактор 24V 50/60Hz	CE 07.10-24V-50/60Hz	4641020	CE 07.01-24V-50/60Hz	4641010	CEI 07.10-24V-50/60Hz	4641620	CEI 07.01-24V-50/60Hz	4641610
2	Контактор 42V 50/60Hz	CE 07.10-42V-50/60Hz	4641025	CE 07.01-42V-50/60Hz	4641015				
3	Контактор 48V 50/60Hz	CE 07.10-48V-50/60Hz	4641021	CE 07.01-48V-50/60Hz	4641011	CEI 07.10-48V-50/60Hz	4641621	CEI 07.01-48V-50/60Hz	4641611
4	Контактор 110V 50/60Hz	CE 07.10-110V-50/60Hz	4641022	CE 07.01-110V-50/60Hz	4641012	CEI 07.10-110V-50/60Hz	4641622	CEI 07.01-110V-50/60Hz	4641612
5	Контактор 230V 50/60Hz	CE 07.10-230V-50/60Hz	4641023	CE 07.01-230V-50/60Hz	4641013	CEI 07.10-230V-50/60Hz	4641623	CEI 07.01-230V-50/60Hz	4641613
6	Контактор 400V 50/60Hz	CE 07.10-400V-50/60Hz	4641024	CE 07.01-400V-50/60Hz	4641014	CEI 07.10-400V-50/60Hz	4641624	CEI 07.01-400V-50/60Hz	4641614
7	Номинальный ток АС1(А)	16		16		16		16	
8	Номинальный ток АСЗ(А)	7		7		3,5		3,5	
9	Ном. мощность U=400V AC3 (kW)	3		3		1,5		1,5	
10	Размеры (шир., выс., глуб.) мм	45/45/44		45/45/44		90/45/45		90/45/45	
11	Вес (кг)	0,12		0,12		0,25		0,25	
	АКСЕССУАРЫ								
12	Фильтр RC 24-48V AC	RCE01	4641701	RCE01	4641701	RCE01	4641701	RCE01	4641701
13	Фильтр RC 110-220V AC	RCE06	4641702	RCE06	4641702	RCE06	4641702	RCE06	4641702
14	Фильтр RC 380-400V AC	RCE10	4641703	RCE10	4641703	RCE10	4641703	RCE10	4641703
15	Тепловое реле	RE17D	таб. 1 стр. 213	RE17D	таб. 1 стр. 213	RE17D	таб. 1 стр. 213	RE17D	таб. 1 стр. 213
	Схема контактов А2 2		5 13 6 14	A1 1 3 A2 2 4	5 21 - - 5 22	A1 1 3 5 21 A1 A2 2 4 6 22 A2	1 3 5 21 2 4 6 22	A1 1 3 5 21 A1 A1 A2 2 4 6 22 A2	1 3 5 21

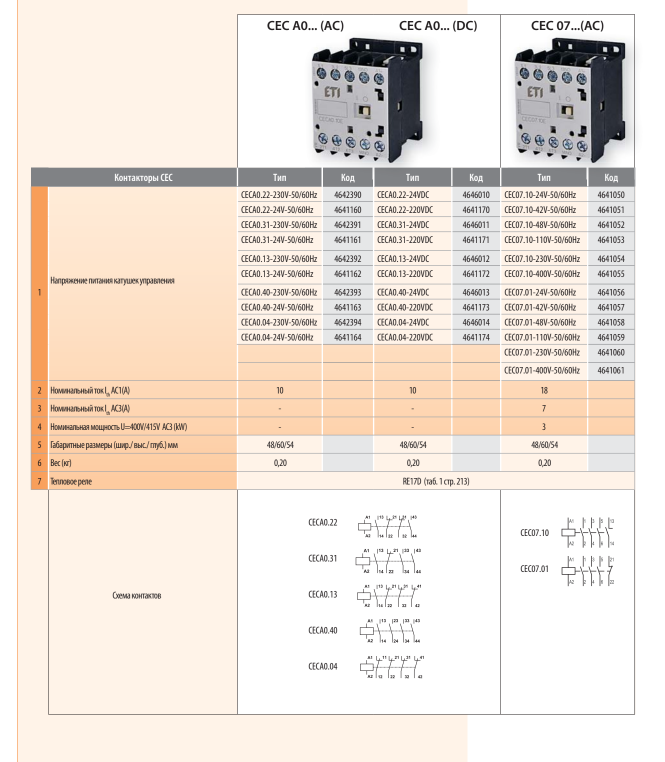


Контакторы миниатюрные СЕС

Применение - Миниатюрные контакторы совместно с тепловыми реле применяются для дистанционного управления и защиты электродвигателей и других потребителей электроэнергии с номинальной мощностью до 7,5 kW (400V; AC3).

Особенности:

- → нагрузка АС1, АСЗ и АС15, ток до 16А;
- → контакторы с катушкой на постоянный и переменный ток имеют одинаковые размеры;
- → номинальная стойкость изоляции 390V;
- низкие потери и малый рабочий номинальный ток катушки в подтянутом состоянии;
- → полная линейка аксессуаров, простой и быстрый монтаж;
- → степень защиты IP 20.





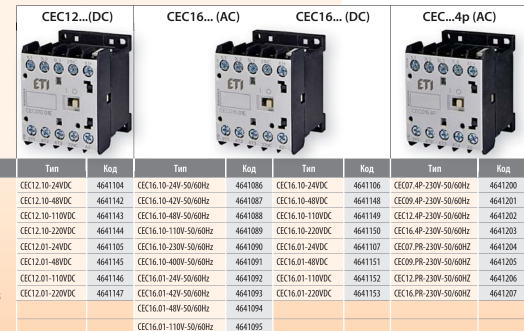






	Контакторы СЕС	Тип	Код	Тип	Код	Тип	Код	Тип	Код	
		CEC07.10-24VDC	4641100	CEC09.10-24V-50/60Hz	4641062	CEC09.10-24VDC	4641102	CEC12.10-24V-50/60Hz	4641074	
		CEC07.10-48VDC	4641130	CEC09.10-42V-50/60Hz	4641063	CEC09.10-48VDC	4641136	CEC12.10-42V-50/60Hz	4641075	
		CEC07.10-110VDC	4641131	CEC09.10-48V-50/60Hz	4641064	CEC09.10-110VDC	4641137	CEC12.10-48V-50/60Hz	4641076	
		CEC07.10-220VDC	4641132	CEC09.10-110V-50/60Hz	4641065	CEC09.10-220VDC	4641138	CEC12.10-110V-50/60Hz	4641077	
		CEC07.01-24VDC	4641101	CEC09.10-230V-50/60Hz	4641066	CEC09.01-24VDC	4641103	CEC12.10-230V-50/60Hz	4641078	
		CEC07.01-48VDC	4641133	CEC09.10-400V-50/60Hz	4641067	CEC09.01-48VDC	4641139	CEC12.10-400V-50/60Hz	4641079	
		CEC07.01-110VDC	4641134	CEC09.01-24V-50/60Hz	4641068	CEC09.01-110VDC	4641140	CEC12.01-24V-50/60Hz	4641080	
1	Напряжение питания катушек	CEC07.01-220VDC	4641135	CEC09.01-42V-50/60Hz	4641069	CEC09.01-220VDC	4641141	CEC12.01-42V-50/60Hz	4641081	
	управления			CEC09.01-48V-50/60Hz	4641070			CEC12.01-48V-50/60Hz	4641082	
				CEC09.01-110V-50/60Hz	4641071			CEC12.01-110V-50/60Hz	4641083	
				CEC09.01-230V-50/60Hz	4641072			CEC12.01-230V-50/60Hz	4641084	
				CEC09.01-400V-50/60Hz	4641073			CEC12.01-400V-50/60Hz	4641085	
2	Номинальный ток I _{th} AC1(A)	18		20		20		22		
3	Номинальный ток I _{th} AC3(A)	7		9		9		12		
4	Номинальная мощность U=400V/415V AC3 (kW)	3		4		4		5,5		
5	Габаритные размеры (шир./ выс./ глуб.) мм	48/60/54		48/60/54		48/60/54		48/60/54		
6	Вес (кг)	0,20		0,20		0,20		0,20		
7	Тепловое реле				RE17D (таб.	. 1 стр. 213)				
	Схема контактов	CEC07.10			CEC09.10			CEC12.10 A1 1 1 2 2 2 2 2 2 2	3 5 13 4 6 14 3 5 21 4 6 22	

Контакторы СЕС



		CEC12.10-48VDC	4641142	CEC16.10-42V-50/60Hz	4641087	CEC16.10-48VDC	4641148	CEC09.4P-230V-50/60Hz	4641201
		CEC12.10-110VDC	4641143	CEC16.10-48V-50/60Hz	4641088	CEC16.10-110VDC	4641149	CEC12.4P-230V-50/60Hz	4641202
		CEC12.10-220VDC	4641144	CEC16.10-110V-50/60Hz	4641089	CEC16.10-220VDC	4641150	CEC16.4P-230V-50/60Hz	4641203
		CEC12.01-24VDC	4641105	CEC16.10-230V-50/60Hz	4641090	CEC16.01-24VDC	4641107	CEC07.PR-230V-50/60HZ	4641204
		CEC12.01-48VDC	4641145	CEC16.10-400V-50/60Hz	4641091	CEC16.01-48VDC	4641151	CEC09.PR-230V-50/60HZ	4641205
		CEC12.01-110VDC	4641146	CEC16.01-24V-50/60Hz	4641092	CEC16.01-110VDC	4641152	CEC12.PR-230V-50/60HZ	4641206
1	Напряжение питания катушек	CEC12.01-220VDC	4641147	CEC16.01-42V-50/60Hz	4641093	CEC16.01-220VDC	4641153	CEC16.PR-230V-50/60HZ	4641207
	управления			CEC16.01-48V-50/60Hz	4641094				
				CEC16.01-110V-50/60Hz	4641095				
1	2			CEC16.01-230V-50/60Hz	4641096				
3	3	(CEC16.01-400V-50/60Hz	4641097				
4	Н Номинальный ток I _{th} AC1(A)	22		22		22		-	
!	Б Номинальный ток I _{th} AC3(A)	12		16		16		-	
6	6 Номинальная мощность U=400V/415V AC3 (kW)	5,5		7,5		7,5		-	
7	7 Габаритные размеры (шир./ выс./ глуб.) мм	48/60/54		48/60/54		48/60/54		48/60/54	
1	Вес (кг)	0,20		0,20		0,20		0,20	
9	7 Тепловое реле				RE17D (та	б. 1 стр. 213)			
	Скема контактов СЕС012.10 A1			CEC016.10 $ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$				3 5 7 7 4 6 8 8 3 R1 R3 4 R2 R4	



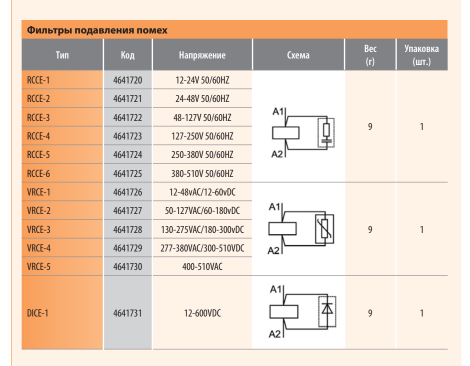
					Блок-контакты к контакторам СЕС					
		CEC4p	(DC)		EI	C0	EFCA.	•••	EF	C4
	CICO12.P			DANO SINC SINO		SO SO SINC AND SO		THO THE THE LINE LINE LINE LINE LINE LINE LINE LIN		
	Контакторы СЕС	Тип	Код		Тип	Код	Тип	Код	Тип	Код
		CEC07.4P-24VDC	4641210		EFCO-20	4641520	EFCA-20	4641530	EFC4-20	4641540
		CEC09.4P-24VDC	4641211		EFC0-11	4641521	EFCA-11	4641531	EFC4-11	4641541
		CEC012.4P-24VDC	4641212		EFC0-02	4641522	EFCA-02	4641532	EFC4-02	4641542
		CEC016.4P-24VDC	4641213	Блок контактов	EFCO-40	4641523	EFCA-40	4641533	EFC4-40	4641543
1	Напряжение питания катушек	CEC07.PR-24V-DC	4641214	для миниатюрных	EFC0-22	4641524	EFCA-22	4641534	EFC4-22	4641544
		CEC09.PR-24V-DC	4641215	контакторов	EFC0-04	4641525	EFCA-04	4641535	EFC4-04	4641545
		CEC012.PR-24V-DC	4641216		EFC0-31	4641526	EFCA-31	4641536	EFC4-31	4641546
		CEC016.PR-24V-DC	4641217		EFC0-13	4641527	EFCA-13	4641537	EFC4-13	4641547
				для С	ЕС 3-полюса	для СЕС АО 4-п	олюса	для СЕС 4-полюса		
2	Габаритные размеры (шир./ выс./ глуб.) мм	48/60/54			35/34/40		35/34/40		35/34/40	
3	Вес (кг)	0,20			0,04		0,04		0,04	
4	Тепловое реле	RE17D (таб. 1 с	тр. 213)		-		-		-	
		CECO4P A1 A2 A2 A2 A2 A3 A3 A3 A3	3 5 7 7 8 8 1 9 1 9 9 9 9 9 9 9		EFC0-20	23 33 34	EFCA-20 \\ \frac{1}{2} \\ \frac{1}{2	23 33 24 34 21 33 34	EFC4-20 EFC4-11	23 33
					EFC0-02	21 31	EFCA-02	31 31 32	EFC4-02	21 , 31
	Схема контактов				EFCO-40	24 34 44 54	EFCA-40 \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	33 43 53	EFC4-40	24 34 44 54
					EFCO-22	22 32 44 54	EFCA-22 \(\frac{121 \land 3}{22 \land 32}\)	1	EFC4-22\	22 32 44 54
					EFCO-04	22 32 42 52	EFCA-04 1 1 1 3 3 3	1 41 51	EFC4-04 }-	21 31 41 51
				EFC0-31	22 32 44 54	EFCA-31 21 3	1 43 53	EFC4-31\	22 32 44 54	
					EFC0-13	21 31 41 53	EFCA-13 21 13 22 32			21 , 31 , 41 , 53



Аксессуары к контакторам СЕС

Механическая блокировка						
Тип	Код	Вес (г)	Упаковка (шт.)			
BECO	4643603	20	1			





3-04-00-00-00-00-00-00-00-00-00-00-00-00-	Электронный блок задержки времени										
электронный о Тип	лок задер. Код	жки времени Время задержки	Напряжение	Bec (r)	Упаковка (шт.)						
Задержка вклю		ррения задержки	Папримение	Dec (I)	ј Ліаковка (шт.)						
T0E-3-24-240	4642730	0,3-3 с									
T0E-10-24-240	4642731	1-10 c	-								
T0E-30-24-240	4642732	3-30 c									
T0E-60-24-240	4642733	6-60 c	24-240V AC/DC	27	1						
T0E-100-24-240	4642734	10-100 с	-								
T0E-300-24-240	4642735	30-300 c	-								
T0E-1800-24-240	4642736	180-1800 с	-								
Задержка выкл	Вадержка выключения OFF										
TOD-3-24-60	4642740	0,3-3 с			1						
TOD-10-24-60	4642741	1-10 с		27							
TOD-30-24-60	4642742	3-30 c									
TOD-60-24-60	4642743	6-60 c	24-60V AC/DC								
TOD-100-24-60	4642744	10-100 с									
TOD-300-24-60	4642745	30-300 c									
TOD-1800-24-60	4642746	180-1800 с									
TOD-3-100-240	4642747	0,3-3 c			'						
TOD-10-100-240	4642748	1-10 c	_								
TOD-30-100-240	4642749	3-30 c	_								
TOD-60-100-240	4642750	6-60 c	110-240V AC/DC								
TOD-100-100-240	4642751	10-100 c									
TOD-300-100-240	4642752	30-300 c									
TOD-1800-100-240	4642753	180-1800 c									
Звезда-Треугол	ьник										
TSD-30-24-28	4642760		24-48V AC		1						
TSD-30-110-130	4642761	3-30 c	110-130V AC	27							
TSD-30-220-240	4642762		220 - 240V AC								



ETI







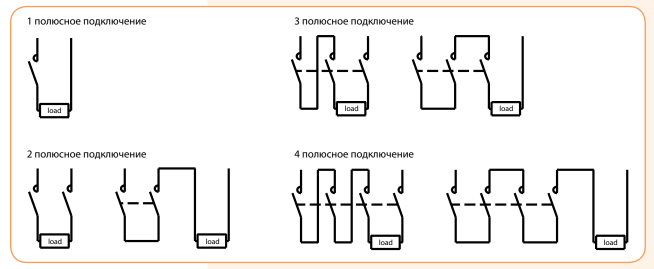
Подбор контакторов при последовательном соединении полюсов (DC)

	Ue	Количество соединенных полюсов	CE07	CEC07	CEC09	CEC12	CEC16
Категория DC1		1	4	10	10	16	16
L/R≤1 ms	≤ 24V	2	8	15	15	20	20
	≤ Z4V	3	10	15	15	22	22
		4	10	15	15	22	22
		1	4	10	10	13	13
	≤ 48V	2	8	15	15	20	20
	≤ 48V	3	10	15	15	22	22
		4	10	15	15	22	22
		1	3,5	8	8	10	10
	≤ 60V	2	8	15	15	18	18
	≤ 00V	3	9	15	15	22	22
		4	10	15	15	22	22
		1	2	4	4	5	5
	≤ 125V	2	5,5	8	8	10	10
	≤ 125V	3	7,5	12	12	16	16
		4	9	15	15	19	19
		1	0,4	0,6	0,6	0,7	0,7
	≤ 220V	2	2,5	5	5	6	6
	≤ 220V	3	5,5	9	9	10	10
		4	7,5	12	12	15	15
		1	-	0,2	0,2	0,3	0,3
	~ 440V	2	-	0,6	0,6	0,7	0,7
	≤ 440V	3	-	3,5	3,5	4	4
		4	-	8	8	9	9
		1	-	-	-	-	-
	~ COOM	2	-	0,2	0,2	0,3	0,3
	≤600V	3	-	1	1	1,5	1,5

	Ue	Количество соединенных полюсов	CE07	CEC07	CEC09	CEC12	CEC16
)C3		1	3	9	9	9	9
ns	≤ 24V	2	5	12	12	12	12
	≤ 24V	3	6,5	15	15	15	15
		4	6,5	15	15	15	15
	≤ 48V	1	3	8	8	8	8
		2	5	12	12	12	12
		3	6,5	15	15	15	15
		4	6,5	15	15	15	15
	≤ 60V	1	2,5	5	5	5	5
		2	5	10	10	10	10
		3	6	14	14	14	14
		4	6,5	15	15	15	15
		1	1,2	1,5	1,5	1,5	1,5
	≤ 125V	2	3	5,5	5,5	5,5	5,5
		3	5	10	10	10	10
		4	6	14	14	14	14
		1	0,2	0,4	0,4	0,4	0,4
	~ 2201/	2	1	1,5	1,5	1,5	1,5
	≤ 220V	3	3,2	7	7	7	7
		4	4,5	11	11	11	11
		1	-	-	-	-	-
	- 44014	2	0,1	0,2	0,2	0,2	0,2
	≤ 440V	3	0,5	1	1	1	1
		4	1	3	3	3	3
		1	-	-	-	-	-
	- 6001	2	-	-	-	-	-
	≤ 600V	3	-	0,6	0,6	0,6	0,6
		4	-	15	1.5	15	1.5

	Ue	Количество соединенных полюсов	CE07	CEC07	CEC09	CEC12	CEC16
Категория DC5		1	1,5	8	8	8	8
$L/R \le 15 \text{ms}$	≤ 24V	2	2,5	12	12	12	12
	≥ 241	3	3	15	15	15	15
		4	3	15	15	15	15
		1	1,5	8	8	8	8
	≤ 48V	2	2,5	12	12	12	12
	≤ 40V	3	3	15	15	15	15
		4	3	15	15	15	15
	≤ 60V	1	1,2	5	5	5	5
		2	2,5	10	10	10	10
		3	3	14	14	14	14
		4	3	15	15	15	15
		1	0,7	1,5	1,5	1,5	1,5
	≤ 125V	2	1,5	5,5	5,5	5,5	5,5
	≥ 123V	3	2,5	9	9	9	9
		4	3	14	14	14	14
		1	0,1	0,4	0,4	0,4	0,4
	≤ 220V	2	0,5	0,7	0,7	0,7	0,7
	≥ 220V	3	1,5	2,5	2,5	3	3
		4	2,2	9	9	9	9
		1	-	-	-	-	-
	≤ 440V	2	-	-	-	-	-
	1101	3	0,1	0,3	0,3	0,3	0,3
		4	0,3	0,7	0,7	0,7	0,7
		1	-	-	-	-	-
	≤600V	2	-	-	-	-	-
	≥ 0000	3	-	-	-	-	-
		4	-	0,2	0,2	0,2	0,2

Схема последовательного соединения полюсов (DC)



Сечение подключаемых проводников СЕС07...16

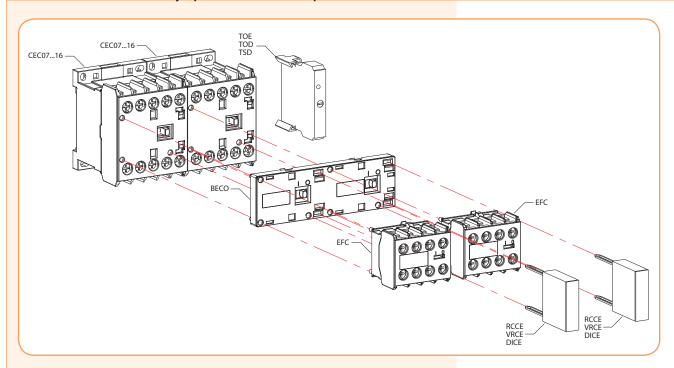
Блок контактов	в и катушка	управления
----------------	-------------	------------

13 0 11 0	A1 0	CEC0716				
NO NC 14 12 12	A2					
	mm²	1 x 0,52,5 2 x 0,52,5	1 x 0,752,5 2 x 0,752,5	1 x 0,52,5 2 x 0,52,5		
C C	Nm		11,5			

Силовая цепь

1L1 3L2 5	1L1 3L2 5L3		CEC0716				
2T1 4T2 6	T3						
	mm²	1 x 0,52,5 2 x 0,52,5	1 x 0,752,5 2 x 0,752,5	1 x 0,52,5 2 x 0,52,5			
	Nm		11,5				

Монтаж аксессуаров к контакторам СЕС07...16





Технические характеристики:		CE07	CEC07	CEC09	CEC012	CEC016		
Соответствие стандартам		CEO		1 60 947, DIN VDE 0660,		CECOTO		
Номинальный ток I _a (AC-3) U _a ≤ 440 V	A	7 (415V)	7	9	12	16		
Поминальный ток I_e (AC-4) $U_e \le 440 \text{ V}$ $U_s \le 440 \text{ V}$	A	7 (4131)	2,8	3,5	4,5	5		
Номинальный ток I_e (AC-1) $\theta \le 55$ °C, $U_e \le 690$ V	A	16 (415V)	18	20	22	22		
Номинальное напряжение изоляции U,	А	415 V	10	69		ZZ		
Импульсная устойчивость изоляции U _{imp}		413 V		4 kV	U V			
Частота				25 - 400 Hz				
Степень защиты (силовые контакты)		25 - 400 HZ IP20						
Степень защиты (дополнительные контакты и аксессуары)			IP20					
Рабочая температура				-25 до +55°C				
Температура хранения			-55 до +80°C					
Высота над уровнем моря			до 3000 м					
90 % le/80 % U			от 3000 до 4000 м					
80 % le/75 % U				от 4000 до 5000 м				
Категория перенапряжения/Степень загрязнения				III/3				
Климатическое исполнение		acc. IEC 60 680-2						
Количество силовых контактов		3		3	3			
Номинальное напряжение U ₂		400-415 V		69	0 V			
Значение теплового тока I_{th} при $<$ 55 $^{\circ}$ С номинальный ток по АС-1	A	16	18	20	22	22		
Номинальная мощность:								
230 V	kW	1,5	1,5	2,2	3	4		
400/415 V	kW	3	3	4	5,5	7,5		
440 V	kW	-	3,7	4,5	5,5	7,5		
500 V	kW	-	3,7	4,5	5,5	7,5		
690 V	kW	-	3,7	5,5	7,5	7,5		
Потери мощности, на полюс (АС-1)	W	-	1,9	2,4	2,4	2,4		
Потери мощности, на полюс (АС-3)	W	-	0,3	0,5	0,7	1,3		
Номинальный ток I_e AC-4 ($U_e \le 440V$)	A		2,8	3,5	4,5	5		
Предохранитель для защиты от тока K3, gL-gG	A	16	20	20	25	25		
Количество коммутаций в час (АС-1)	Циклов/ч	50		30	00			
Количество коммутаций в час (АС-3)	Циклов/ч	300		60	00			
Количество коммутаций в час (АС-4)	Циклов/ч	250		30	00			
Без нагрузки	Циклов/ч	2000		25	00			
Механический ресурс	Циклов х 10 ⁶	10 10						
Электрический ресурс	Циклов х 10 ⁶	0,8	1,4	1,3	1,2	1		
Максимальное количество блок контактов		-		<u>.</u>	5			

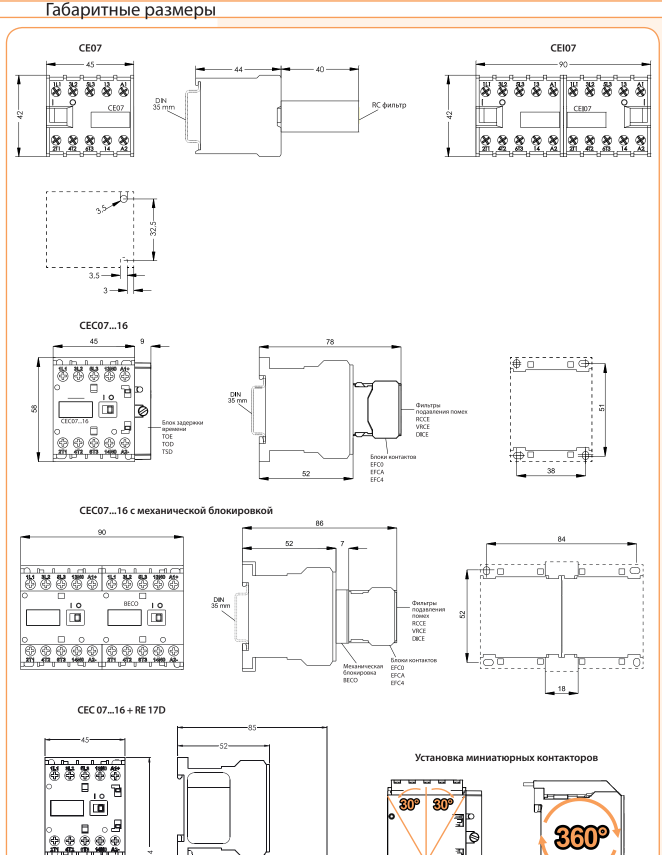
			CE07	CEC07	CEC09	CEC012	CEC016	CECA0	CAE04
		VA	20			30			20
	AC		0,8			0,8			0,8
П	AC	VA	3,35,5			23			3,35,5
Потребление катушки			0,2			0,27			0,2
	DC - номинальное потребление	W	-	2.63.7				-	
	DC - минимальное потребление	W	-		1.72.7			-	
Provid chafari inaujud	Замыкание / Размыкание (АС)	ms	930 / 525	820 / 613			930 / 525		
Время срабатывания	Замыкание / Размыкание (DC)	ms	-	3545 / 712				-	
Номинальное напряжение катушек			12-660VAC	12-660VAC / 12-440VDC					12-660VAC
Рабочий диапазон катушки				0.851.1 x ln					

Контакторы миниатюрные

Клеммы Гибкий проводник без кабельного наконечника (mm²) 2x (0.52.5) Количество подключаемых проводников Гибкий проводник без кабельного наконечника (mm²) 2x (0.751.5) Усилие зажатия Nm 081.5Nm Условный термический ток (I _{th}) A 10 Номинальный рабочий ток (I _{th}) AC - 15 A 6/4(220/240V). 3/2(380/440V). 2(500V)		Вспомогательные блоки контактов EFC	
Усилие зажатия Nm 081.5Nm Условный термический ток (I _{th}) A 10 Номинальный рабочий ток (I _t) AC - 15 6/4(220/240V). 3/2(380/440V). 2(500V)	Клеммы	Гибкий проводник без кабельного наконечника (mm²)	2x (0.52.5)
Условный термический ток (I _{In}) A 10 Номинальный рабочий ток (I _I) AC - 15 А 6/4(220/240V). 3/2(380/440V). 2(500V)	Количество подключаемых проводников	Гибкий проводник без кабельного наконечника (mm²)	2x (0.751.5)
Номинальный рабочий ток (I,) AC - 15 6/4(220/240V). 3/2(380/440V). 2(500V)	Усилие зажатия	Nm	081.5Nm
A	Условный термический ток (I _{th})	A	10
HOMBURE HELD PAGE TO (1) DC 13	Номинальный рабочий ток (I _e) AC - 15	A	6/4(220/240V). 3/2(380/440V). 2(500V)
1.5(24V). 0.5(00V). 0.2(220-240V)	Номинальный рабочий ток (I _e) DC - 13	A	1.5(24V). 0.5(60V). 0.2(220-240V)

	Электронные блоки задержки време	ни (TOE, TOD, T	SD)	
	Номинальное напряжение изоляции (U _i)		٧	300
				24240 V AC/DC 50/60 Hz (TOE)
				2460 V AC/DC 50/60 Hz (TOD)
	Ha-ra-evenue =	1 - 2	٧	100240 V AC/DC 50/60 Hz (TOD)
	$Hanp$ яжение питания ($U_{_{\mathrm{e}}}$)	клеммы	V	220 - 240 V AC 50/60 (TSD)
П				110-130 V AC(TSD)
Параметры				24-28 V AC 50/60 (TSD)
	Управление (U _,) 2 -		V	2460 V AC/DC 50/60 Hz (TOD)
	(только для TOD)	клеммы	V	100240 V AC/DC 50/60 Hz (TOD)
				0,85 - 1,1 x Uc для AC
	допустимое напряжение			0,8 - 1,25 x Uc для DC
	Потребление		mA	≤ 5 mA
	Минимальное время повторного срабатывания		ms	100
D	Минимальное время команды (только для TOD)		ms	50
временные параметры	Погрешность настройки шкалы, %		%	+/-5
	Погрешность повторения		%	+/-1
	Время переключения Ү - Δ		ms	50
Временные параметры	Минимальное время повторного срабатывания Минимальное время команды (только для TOD) Погрешность настройки шкалы, % Погрешность повторения		ms ms %	0,8 - 1,25 x Uc для DC ≤ 5 mA 100 50 +/-5 +/-1

Функции		Задержка включения ТОЕ		Задержка выключения TOD		Звезда-Треугольник TSD
Диаграмма		1 1		1 1		1-2
LED on		1 1		B1 1 -		Y (k1) Δ (k2)
LED off		TA2 0 N		A1 0 t		Υ τ _ω Δ
	Подключение	~	Подключение	+	Подключение	
	1	E	(+)1	E	1	
Схемы	2	2	B1	B1 1 B2	2	Y Y
		K1 A2	(-)2	2	D	K1 A1 K3 K2
		<u> </u>	B2	<u> </u>	Υ	

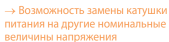


 $\overline{\oplus} \oplus \overline{\oplus} \overline{\oplus}$

Силовые контакторы СЕМ



→ Клеммы катушки контактора позволяют подключение фильтра подавления помех тип "RC"





→ Возможность установки бокового блока контактов позволяет сэкономить место по глубине щита



→ Фронтальный блок контактов устанавливается непосредственно на часть подвижного сердечника, обеспечивая точную сигнализацию состояния силовых контактов



→ При использовании контакторов

→ При использовании контакторов в схемах АВР предусмотрена возможность применения контакторов различных типоразмеров (СЕМ09 - СЕМ105)



→ Клеммы контакторов предусматривают возможность одновременного подключения не только одножильных и многожильных проводников, но и проводников разного сечения



→ Конструкция контактора позволяет монтаж как на шину ТН 35, так и на монтажную панель (до СЕМ105)



→ Для реализации функции защиты от перегрузки применяются тепловые реле RE..., а также предусмотрена возможность установки теплового реле на шину TH 35 с помощью специального адаптера BF

Контакторы силовые СЕМ

Особенности:

ETI

- → возможность установки дополнительных контактов, механической блокировки, "RC"фильтров;
- → монтаж на шину ТН35 либо на монтажную панель с помощью винтов;
- высокий механический и электрический ресурс;
- универсальные дополнительные контакты.

Применение - Контакторы силовые предназначены для коммутации электрической нагрузки в однофазных и трехфазных сетях мощностью до 160 kW (U=400V, AC3).

Технические характеристики:	
Соответствие стандартам	PN-IEC/PN-EN 60 947,DIN VDE 0660, UL, CSA
Климатическая устойчивость	Согласно с IEC68-2
Рабочая температура	от -25°С до +55°С
Напряжение изоляции	1000V

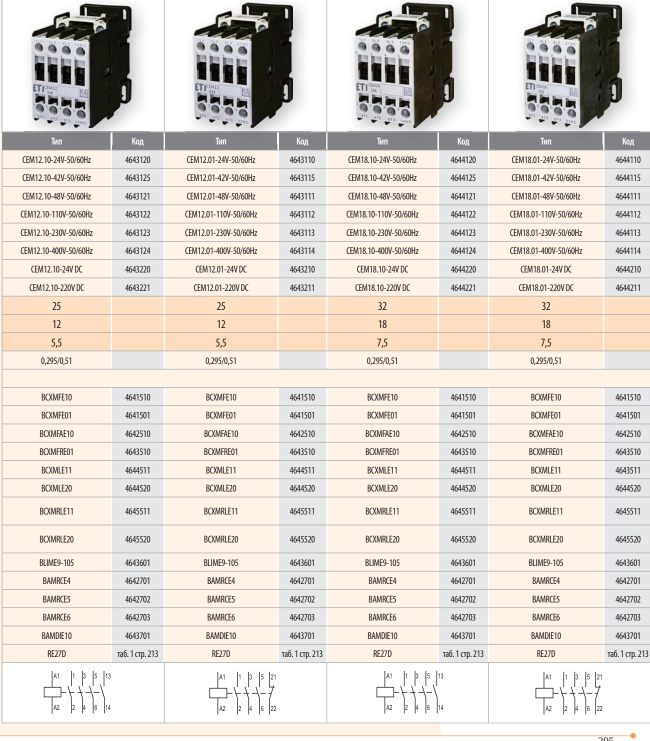




	Контакторы СЕМ	Тип	Код	Тип	Код
1	Контактор 24V 50/60Hz	CEM9.10-24V-50/60Hz	4642120	CEM9.01-24V-50/60Hz	4642110
2	Контактор 42V 50/60Hz	CEM9.10-42V-50/60Hz	4642125	CEM9.01-42V-50/60Hz	4642115
3	Контактор 48V 50/60Hz	CEM9.10-48V-50/60Hz	4642121	CEM9.01-48V-50/60Hz	4642111
4	Контактор 110V 50/60Hz	CEM9.10-110V-50/60Hz	4642122	CEM9.01-110V-50/60Hz	4642112
5	Контактор 230V 50/60Hz	CEM9.10-230V-50/60Hz	4642123	CEM9.01-230V-50/60Hz	4642113
6	Контактор 400V 50/60Hz	CEM9.10-400V-50/60Hz	4642124	CEM9.01-400V-50/60Hz	4642114
7	Контактор 24V DC	CEM9.10-24V DC	4642220	CEM9.01-24V DC	4642210
8	Контактор 220V DC	CEM9.10-220V DC	4642221	CEM9.01-220V DC	4642211
9	Номинальный ток АС1(А)	25		25	
10	Номинальный ток АСЗ(А)	9		9	
11	Номинальная мощность U=400V AC3 (kW)	4		4	
12	Bec AC/DC (кг)	0,295/0,51		0,295/0,51	
	АКСЕССУАРЫ				
13	Дополнительный контакт 1NO	BCXMFE10	4641510	BCXMFE10	4641510
14	Дополнительный контакт 1NC	BCXMFE01	4641501	BCXMFE01	4641501
15	Дополнительный контакт 1NO (быстрое замыкание)	BCXMFAE10	4642510	BCXMFAE10	4642510
16	Дополнительный контакт 1NC (задержка размыкания)	BCXMFRE01	4643510	BCXMFRE01	4643510
17	Дополнительный контакт боковой 1NO+1NC	BCXMLE11	4644511	BCXMLE11	4644511
18	Дополнительный контакт боковой 2NO	BCXMLE20	4644520	BCXMLE20	4644520
19	Дополнительный контакт боковой 1NO+1NC (для монтажа больше 2 контактов на сторону)	BCXMRLE11	4645511	BCXMRLE11	4645511
20	Дополнительный контакт боковой 2NO (для монтажа больше 2 контактов на сторону)	BCXMRLE20	4645520	BCXMRLE20	4645520
21	Механическая блокировка	BLIME9-105	4643601	BLIME9-105	4643601
22	Фильтр "RC" 24-48V AC	BAMRCE4	4642701	BAMRCE4	4642701
23	Фильтр "RC" 50-127V AC	BAMRCE5	4642702	BAMRCE5	4642702
24	Фильтр "RC" 130-250V AC	BAMRCE6	4642703	BAMRCE6	4642703
25	Фильтр "RC" 12-600V DC	BAMDIE10	4643701	BAMDIE10	4643701
26	Тепловое реле	RE27D	таб. 1 стр. 213	RE27D	таб. 1 стр. 213
	Схема контактов	A1 1 3 5 A2 2 4 6	13 14	A1	

CEM12.10

CEM18.01



CEM18.10

CEM12.01





		27/ 20		20 20	
	Контакторы СЕМ	Тип	Код	Тип	Код
1	Контактор 24V 50/60Hz	CEM25.00-24V-50/60Hz	4645100	CEM25.10-24V-50/60Hz	4645120
2	Контактор 42V 50/60Hz	CEM25.00-42V-50/60Hz	4645105		
3	Контактор 48V 50/60Hz	CEM25.00-48V-50/60Hz	4645101	CEM25.10-48V-50/60Hz	4645121
4	Контактор 110V 50/60Hz	CEM25.00-110V-50/60Hz	4645102	CEM25.10-110V-50/60Hz	4645122
5	Контактор 230V 50/60Hz	CEM25.00-230V-50/60Hz	4645103	CEM25.10-230V-50/60Hz	4645123
6	Контактор 400V 50/60Hz	CEM25.00-400V-50/60Hz	4645104	CEM25.10-400V-50/60Hz	4645124
7	Контактор 24V DC	CEM25.00-24V DC	4645200	CEM25.10-24V DC	4645220
8	Контактор 220V DC	CEM25.00-220V DC	4645201	CEM25.10-220V DC	4645221
9	Номинальный ток АС1(А)	45		45	
10	Номинальный ток АСЗ(А)	25		25	
11	Номинальная мощность U=400V AC3 (kW)	11		11	
12	Bec AC/DC (кг)	0,295/0,51		0,295/0,51	
	АКСЕССУАРЫ				
13	Дополнительный контакт 1NO	BCXMFE10	4641510	BCXMFE10	4641510
14	Дополнительный контакт 1NC	BCXMFE01	4641501	BCXMFE01	4641501
15	Дополнительный контакт 1NO (быстрое замыкание)	BCXMFAE10	4642510	BCXMFAE10	4642510
16	Дополнительный контакт 1NC (задержка размыкания)	BCXMFRE01	4643510	BCXMFRE01	4643510
17	Дополнительный контакт боковой 1NO+1NC	BCXMLE11	4644511	BCXMLE11	4644511
18	Дополнительный контакт боковой 2NO	BCXMLE20	4644520	BCXMLE20	4644520
19	Дополнительный контакт боковой 1NO+1NC (для монтажа больше 2 контактов на сторону)	BCXMRLE11	4645511	BCXMRLE11	4645511
20	Дополнительный контакт боковой 2NO (для монтажа больше 2 контактов на сторону)	BCXMRLE20	4645520	BCXMRLE20	4645520
21	Механическая блокировка	BLIME9-105	4643601	BLIME9-105	4643601
22	Фильтр "RC" 24-48V AC	BAMRCE4	4642701	BAMRCE4	4642701
23	Фильтр "RC" 50-127V AC	BAMRCE5	4642702	BAMRCE5	4642702
24	Фильтр "RC" 130-250V AC	BAMRCE6	4642703	BAMRCE6	4642703
25	Фильтр"RC" 12-600V DC	BAMDIE10	4643701	BAMDIE10	4643701
26	Тепловое реле	RE27D	таб. 1 стр. 213	RE27D	таб. 1 стр. 213
	Схема контактов	A1 1 3 5 A2 2 4 6		A1 1 3 5 13 A2 2 4 6 14	

^{*} В комплекте дополнительный контакт фронтальный ВСХМFЕ 10

CEM25.01	*	CEM32.00		CEM32.10 ³	6	CEM32.01*	
CTIONS IN STREET							
Тип	Код	Тип	Код	Тип	Код	Тип	Код
CEM25.01-24V-50/60Hz	4645110	CEM32.00-24V-50/60Hz	4646100	CEM32.10-24V-50/60Hz	4646120	CEM32.01-24V-50/60Hz	4646110
		CEM32.00-42V-50/60Hz	4646105				
CEM25.01-48V-50/60Hz	4645111	CEM32.00-48V-50/60Hz	4646101	CEM32.10-48V-50/60Hz	4646121	CEM32.01-48V-50/60Hz	4646111
CEM25.01-110V-50/60Hz	4645112	CEM32.00-110V-50/60Hz	4646102	CEM32.10-110V-50/60Hz	4646122	CEM32.01-110V-50/60Hz	4646112
CEM25.01-230V-50/60Hz	4645113	CEM32.00-230V-50/60Hz	4646103	CEM32.10-230V-50/60Hz	4646123	CEM32.01-230V-50/60Hz	4646113
CEM25.01-400V-50/60Hz	4645114	CEM32.00-400V-50/60Hz	4646104	CEM32.10-400V-50/60Hz	4646124	CEM32.01-400V-50/60Hz	4646114
CEM25.01-24V DC	4645210	CEM32.00-24V DC	4646200	CEM32.10-24V DC	4646220	CEM32.01-24V DC	4646210
CEM25.01-220V DC	4645211	CEM32.00-220V DC	4646201	CEM32.10-220V DC	4646221	CEM32.01-220V DC	4646211
45		60		60		60	
25		32		32		32	
11		15		15		15	
0,295/0,51		0,52/0,85		0,52/0,85		0,52/0,85	
BCXMFE10	4641510	BCXMFE10	4641510	BCXMFE10	4641510	BCXMFE10	4641510
BCXMFE01	4641501	BCXMFE01	4641501	BCXMFE01	4641501	BCXMFE01	4641501
BCXMFAE10	4642510	BCXMFAE10	4642510	BCXMFAE10	4642510	BCXMFAE10	4642510
BCXMFRE01	4643510	BCXMFRE01	4643510	BCXMFRE01	4643510	BCXMFRE01	4643510
BCXMLE11	4644511	BCXMLE11	4644511	BCXMLE11	4644511	BCXMLE11	4644511
BCXMLE20	4644520	BCXMLE20	4644520	BCXMLE20	4644520	BCXMLE20	4644520
BCXMRLE11	4645511	BCXMRLE11	4645511	BCXMRLE11	4645511	BCXMRLE11	4645511
BCXMRLE20	4645520	BCXMRLE20	4645520	BCXMRLE20	4645520	BCXMRLE20	4645520
BLIME9-105	4643601	BLIME9-105	4643601	BLIME9-105	4643601	BLIME9-105	4643601
BAMRCE4	4642701	BAMRCE4	4642701	BAMRCE4	4642701	BAMRCE4	4642701
BAMRCE5	4642702	BAMRCE5	4642702	BAMRCE5	4642702	BAMRCE5	4642702
BAMRCE6	4642703	BAMRCE6	4642703	BAMRCE6	4642703	BAMRCE6	4642703
BAMDIE10	4643701	BAMDIE10	4643701	BAMDIE10	4643701	BAMDIE10	4643701
RE27D	таб. 1 стр. 213	RE67.1D	таб. 1 стр. 213	RE67.1D	таб. 1 стр. 213	RE67.1D	таб. 1 стр. 213
A1	21 † 22	A1 1 3 5 A2 2 4 6		A1 1 3 5 1 A2 2 4 6 1	3	A1 1 3 5 A2 2 4 6	21 7 22

^{*} В комплекте дополнительный контакт фронтальный BCXMFE 10 или BCXMFE 01





Контакторы СЕМ	Тип	Код	Тип	Код
1 Контактор 24V 50/60Hz	CEM40.00-24V-50/60Hz	4647100	CEM40.11-24V-50/60Hz	4647130
2 Контактор 42V 50/60Hz	CEM40.00-42V-50/60Hz	4647105		
3 Контактор 48V 50/60Hz	CEM40.00-48V-50/60Hz	4647101	CEM40.11-48V-50/60Hz	4647131
4 Контактор 110V 50/60Hz	CEM40.00-110V-50/60Hz	4647102	CEM40.11-110V-50/60Hz	4647132
5 Контактор 230V 50/60Hz	CEM40.00-230V-50/60Hz	4647103	CEM40.11-230V-50/60Hz	4647133
6 Контактор 400V 50/60Hz	CEM40.00-400V-50/60Hz	4647104	CEM40.11-400V-50/60Hz	4647134
7 Контактор 24V DC	CEM40.00-24V DC	4647200	CEM40.11-24V DC	4647230
8 Контактор 220V DC	CEM40.00-220V DC	4647201	CEM40.11-220V DC	4647231
9 Номинальный ток АС1(А)	60		60	
10 Номинальный ток АСЗ(А)	40		40	
11 Номинальная мощность U=400V AC3 (kW)	18,5		18,5	
12 Bec AC/DC (кг)	0,54/0,85		0,54/0,85	
АКСЕССУАРЫ				
13 Дополнительный контакт 1NO	BCXMFE10	4641510	BCXMFE10	4641510
14 Дополнительный контакт 1NC	BCXMFE01	4641501	BCXMFE01	4641501
15 Дополнительный контакт 1NO (быстрое замыкание)	BCXMFAE10	4642510	BCXMFAE10	4642510
16 Дополнительный контакт 1NC (задержка размыкания)	BCXMFRE01	4643510	BCXMFRE01	4643510
17 Дополнительный контакт боковой 1NO+1NC	BCXMLE11	4644511	BCXMLE11	4644511
18 Дополнительный контакт боковой 2NO	BCXMLE20	4644520	BCXMLE20	4644520
19 Дополнительный контакт боковой 1NO+1NC (для монтажа больше 2 контактов на сторону)	BCXMRLE11	4645511	BCXMRLE11	4645511
20 Дополнительный контакт боковой 2NO (для монтажа больше 2 контактов на сторону)	BCXMRLE20	4645520	BCXMRLE20	4645520
21 Механическая блокировка	BLIME9-105	4643601	BLIME9-105	4643601
22 Фильтр "RC" 24-48V AC	BAMRCE4	4642701	BAMRCE4	4642701
23 Фильтр "RC" 50-127V AC	BAMRCE5	4642702	BAMRCE5	4642702
24 Фильтр"RC" 130-250V AC	BAMRCE6	4642703	BAMRCE6	4642703
25 Фильтр "RC" 12-600V DC	BAMDIE10	4643701	BAMDIE10	4643701
26 Тепловое реле	RE67.1D	таб. 1 стр. 213	RE67.1D	таб. 1 стр. 213
Схема контактов	A1 1 3 5 A2 2 4 6		A1 1 3 5 A2 2 4 6	13 <u> 21</u> 14 22

^{*} В комплекте дополнительный контакт фронтальный ВСХМFE 10 и ВСХМFE 01

CEM65.11*

CEM50.00

11.1 31.2 31.3 11.1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		(1) 312 313 (1) 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10					
Тип	Код	Тип	Код	Тип	Код	Тип	Код
CEM50.00-24V-50/60Hz	4648100	CEM50.11-24V-50/60Hz	4648130	CEM65.00-24V-50/60Hz	4649100	CEM65.11-24V-50/60Hz	4649130
CEM50.00-42V-50/60Hz	4648105			CEM65.00-42V-50/60Hz	4649105		
CEM50.00-48V-50/60Hz	4648101	CEM50.11-48V-50/60Hz	4648131	CEM65.00-48V-50/60Hz	4649101	CEM65.11-48V-50/60Hz	4649131
CEM50.00-110V-50/60Hz	4648102	CEM50.11-110V-50/60Hz	4648132	CEM65.00-110V-50/60Hz	4649102	CEM65.11-110V-50/60Hz	4649132
CEM50.00-230V-50/60Hz	4648103	CEM50.11-230V-50/60Hz	4648133	CEM65.00-230V-50/60Hz	4649103	CEM65.11-230V-50/60Hz	4649133
CEM50.00-400V-50/60Hz	4648104	CEM50.11-400V-50/60Hz	4648134	CEM65.00-400V-50/60Hz	4649104	CEM65.11-400V-50/60Hz	4649134
CEM50.00-24V DC	4648200	CEM50.11-24V DC	4648230	CEM65.00-24V DC	4649200	CEM65.11-24V DC	4649230
CEM50.00-220V DC	4648201	CEM50.11-220V DC	4648231	CEM65.00-220V DC	4649201	CEM65.11-220V DC	4649231
80		80		110		110	
50		50		65		65	
22		22		30		30	
1,105/1,24		1,105/1,24		1,12/1,24		1,12/1,24	
BCXMFE10	4641510	BCXMFE10	4641510	BCXMFE10	4641510	BCXMFE10	4641510
BCXMFE01	4641501	BCXMFE01	4641501	BCXMFE01	4641501	BCXMFE01	4641501
BCXMFAE10	4642510	BCXMFAE10	4642510	BCXMFAE10	4642510	BCXMFAE10	4642510
BCXMFRE01	4643510	BCXMFRE01	4643510	BCXMFRE01	4643510	BCXMFRE01	4643510
BCXMLE11	4644511	BCXMLE11	4644511	BCXMLE11	4644511	BCXMLE11	4644511
BCXMLE20	4644520	BCXMLE20	4644520	BCXMLE20	4644520	BCXMLE20	4644520
BCXMRLE11	4645511	BCXMRLE11	4645511	BCXMRLE11	4645511	BCXMRLE11	4645511
BCXMRLE20	4645520	BCXMRLE20	4645520	BCXMRLE20	4645520	BCXMRLE20	4645520
BLIME9-105	4643601	BLIME9-105	4643601	BLIME9-105	4643601	BLIME9-105	4643601
BAMRCE7	4642705	BAMRCE7	4642705	BAMRCE7	4642705	BAMRCE7	4642705
BAMRCE8	4642706	BAMRCE8	4642706	BAMRCE8	4642706	BAMRCE8	4642706
BAMRCE9	4642707	BAMRCE9	4642707	BAMRCE9	4642707	BAMRCE9	4642707
BAMDIE10	4643701	BAMDIE10	4643701	BAMDIE10	4643701	BAMDIE10	4643701
RE67.2D	таб. 1 стр. 213	RE67.2D	таб. 1 стр. 213	RE67.2D	таб. 1 стр. 213	RE67.2D	таб. 1 стр. 213
A1 1 3 5		A2 2 4 6 1	321	A1 1 3 5 A2 2 4 6			13 21

CEM65.00

CEM50.11*

^{*} В комплекте дополнительный контакт фронтальный BCXMFE 10 и BCXMFE 01







	Контакторы СЕМ	Тип	Код	Тип	Код
1	Контактор 24V 50/60Hz	CEM80.00-24V-50/60Hz	4650100	CEM80.11-24V-50/60Hz	4650130
2	Контактор 42V 50/60Hz	CEM80.00-42V-50/60Hz	4650105		
3	Контактор 48V 50/60Hz	CEM80.00-48V-50/60Hz	4650101	CEM80.11-48V-50/60Hz	4650131
4	Контактор 110V 50/60Hz	CEM80.00-110V-50/60Hz	4650102	CEM80.11-110V-50/60Hz	4650132
5	Контактор 230V 50/60Hz	CEM80.00-230V-50/60Hz	4650103	CEM80.11-230V-50/60Hz	4650133
6	Контактор 400V 50/60Hz	CEM80.00-400V-50/60Hz	4650104	CEM80.11-400V-50/60Hz	4650134
7	Контактор 24V DC	CEM80.00-24V DC	4650200	CEM80.11-24V DC	4650230
8	Контактор 220V DC	CEM80.00-220V DC	4650201	CEM80.11-220V DC	4650231
9	Номинальный ток АС1(А)	110		110	
10	Номинальный ток АСЗ(А)	80		80	
11	Номинальная мощность U=400V AC3 (kW)	37		37	
12	Bec AC/DC (кг)	1,13/1,24		1,13/1,24	
	АКСЕССУАРЫ				
13	Дополнительный контакт 1NO	BCXMFE10	4641510	BCXMFE10	4641510
14	Дополнительный контакт 1NC	BCXMFE01	4641501	BCXMFE01	4641501
15	Дополнительный контакт 1NO (быстрое замыкание)	BCXMFAE10	4642510	BCXMFAE10	4642510
16	Дополнительный контакт 1NC (задержка размыкания)	BCXMFRE01	4643510	BCXMFRE01	4643510
17	Дополнительный контакт боковой 1NO+1NC	BCXMLE11	4644511	BCXMLE11	4644511
18	Дополнительный контакт боковой 2NO	BCXMLE20	4644520	BCXMLE20	4644520
19	Дополнительный контакт боковой 1NO+1NC (для монтажа больше 2 контактов на сторону)	BCXMRLE11	4645511	BCXMRLE11	4645511
20	Дополнительный контакт боковой 2NO (для монтажа больше 2 контактов на сторону)	BCXMRLE20	4645520	BCXMRLE20	4645520
21	Механическая блокировка	BLIME9-105	4643601	BLIME9-105	4643601
22	Фильтр "RC" 24-48VAC	BAMRCE7	4642705	BAMRCE7	4642705
23	Фильтр "RC" 50-127VAC	BAMRCE8	4642706	BAMRCE8	4642706
24	Фильтр "RC" 130-250VAC	BAMRCE9	4642707	BAMRCE9	4642707
25	Фильтр "RC" 12-600VDC	BAMDIE10	4643701	BAMDIE10	4643701
26	Тепловое реле	RE67.2D	таб. 1 стр. 213	RE67.2D	таб. 1 стр. 213
	Схема контактов	A1 1 3 5 A2 2 4 6		A1 1 3 5	13 21

^{*} В комплекте дополнительный контакт фронтальный ВСХМFE 10 и ВСХМFE 01

CEM105.11*

CEM95.00

CEM95.11*

15.1 21.2 31.3 16.3 3.4 15.5 1.1 (7) 1000 16.1 1.1 1.1 1.1		153 212 313 16 3 3 4 15 4 1					
Тип	Код	Тип	Код	Тип	Код	Тип	Код
CEM95.00-24V-50/60Hz	4651100	CEM95.11-24V-50/60Hz	4651130	CEM105.00-24V-50/60Hz	4652100	CEM105.11-24V-50/60Hz	4652130
CEM95.00-42V-50/60Hz	4651105			CEM105.00-42V-50/60Hz	4652105		
CEM95.00-48V-50/60Hz	4651101	CEM95.11-48V-50/60Hz	4651131	CEM105.00-48V-50/60Hz	4652101	CEM105.11-48V-50/60Hz	4652131
CEM95.00-110V-50/60Hz	4651102	CEM95.11-110V-50/60Hz	4651132	CEM105.00-110V-50/60Hz	4652102	CEM105.11-110V-50/60Hz	4652132
CEM95.00-230V-50/60Hz	4651103	CEM95.11-230V-50/60Hz	4651133	CEM105.00-230V-50/60Hz	4652103	CEM105.11-230V-50/60Hz	4652133
CEM95.00-400V-50/60Hz	4651104	CEM95.11-400V-50/60Hz	4651134	CEM105.00-400V-50/60Hz	4652104	CEM105.11-400V-50/60Hz	4652134
CEM95.00-24V DC	4651200	CEM95.11-24V DC	4651230	CEM105.00-24V DC	4652200	CEM105.11-24V DC	4652230
CEM95.00-220V DC	4651201	CEM95.11-220V DC	4651231	CEM105.00-220V DC	4652201	CEM105.11-220V DC	4652231
140		140		140		140	
95		95		105		105	
45		45		55		55	
1,45/1,5		1,45/1,5		1,47/1,5		1,47/1,5	
BCXMFE10	4641510	BCXMFE10	4641510	BCXMFE10	4641510	BCXMFE10	4641510
BCXMFE01	4641501	BCXMFE01	4641501	BCXMFE01	4641501	BCXMFE01	4641501
BCXMFAE10	4642510	BCXMFAE10	4642510	BCXMFAE10	4642510	BCXMFAE10	4642510
BCXMFRE01	4643510	BCXMFRE01	4643510	BCXMFRE01	4643510	BCXMFRE01	4643510
BCXMLE11	4644511	BCXMLE11	4644511	BCXMLE11	4644511	BCXMLE11	4644511
BCXMLE20	4644520	BCXMLE20	4644520	BCXMLE20	4644520	BCXMLE20	4644520
BCXMRLE11	4645511	BCXMRLE11	4645511	BCXMRLE11	4645511	BCXMRLE11	4645511
BCXMRLE20	4645520	BCXMRLE20	4645520	BCXMRLE20	4645520	BCXMRLE20	4645520
BLIME9-105	4643601	BLIME9-105	4643601	BLIME9-105	4643601	BLIME9-105	4643601
BAMRCE7	4642705	BAMRCE7	4642705	BAMRCE7	4642705	BAMRCE7	4642705
BAMRCE8	4642706	BAMRCE8	4642706	BAMRCE8	4642706	BAMRCE8	4642706
BAMRCE9	4642707	BAMRCE9	4642707	BAMRCE9	4642707	BAMRCE9	4642707
BAMDIE10	4643701	BAMDIE10	4643701	BAMDIE10	4643701	BAMDIE10	4643701
RE117.1D	таб. 1 стр. 213	RE117.1D	таб. 1 стр. 213	RE117.1D	таб. 1 стр. 213	RE117.1D	таб. 1 стр. 213
A1 1 3 5 A2 2 4 6		A1 1 3 5 1	321	A1 1 3 5 A2 2 4 6		A1 1 3 5 13 A2 2 4 6 14	21

CEM105.00

^{*} В комплекте дополнительный контакт фронтальный BCXMFE 10 и BCXMFE 01

CEM300E.22*

ETI

CEM112.22*(E)

CEM150E.22*

		CENTED AS AS	10 H = 11 O.	Control of the Contro		CONTRACTOR OF THE PARTY OF THE		En a a a a a a a a a a a a a a a a a a a		COURT OF THE PARTY	
	Контакторы СЕМ	Тип	Код	Тип	Код	Тип	Код	Тип	Код	Тип	Код
1	Контактор 24V 50/60Hz	CEM112.22-24V AC	4653140			CEM180.22-24V AC	4655140	CEM250.22-24V AC	4656140		
2	Контактор 48V 50/60Hz	CEM112.22-48V AC	4653141			CEM180.22-48V AC	4655141	CEM250.22-48V AC	4656141		
3	Контактор 110V 50/60Hz	CEM112.22-110V AC	4653142			CEM180.22-110V AC	4655142	CEM250.22-110V AC	4656142		
4	Контактор 230V 50/60Hz	CEM112.22-230V AC	4653143			CEM180.22-230V AC	4655143	CEM250.22-230V AC	4656143		
5	Контактор 400V 50/60Hz	CEM112.22-400V AC	4653144			CEM180.22-400V AC	4655144	CEM250.22-400V AC	4656144		
6	Контактор 24-28V AC/DC	CEM112E.22-28V	4646018	CEM150E.22-28V	4654240	CEM180E.22-28V	4646029	CEM250E.22-28V	4646030	CEM300E.22-28V	4656300
7	Контактор 110-130V AC/DC	CEM112E.22-130V	4646019	CEM150E.22-130V	4646023	CEM180E.22-130V	4646026	CEM250E.22-130V	4646031	CEM300E.22-130V	4656303
8	Контактор 208-250V AC/DC	CEM112E.22-250V	4646020	CEM150E.22-250V	4654241	CEM180E.22-250V	4646027	CEM250E.22-250V	4646032	CEM300E.22-250V	4656304
9	Контактор 360-415V AC/DC	CEM112E.22-415V	4646021	CEM150E.22-415V	4646025	CEM180E.22-415V	4646028	CEM250E.22-415V	4646033	CEM300E.22-415V	4656305
10	Номинальный ток АС1(А)	180		225		225		350		350	
11	Номинальный ток АСЗ(А)	112		150		180		250		300	
12	Номинальная мощность U=400V AC3 (kW)	55		75		90		132		160	
13	Вес (кг)	2,4		2,4		3,9		6		6,2	
	АКСЕССУАРЫ										
14	Дополнительный контакт боковой 1NO+1NC	BCXMLE11	4644511	BCXMLE11	4644511	BCXMLE11	4644511	BCXMLE11	4644511	BCXMLE11	4644511
15	Дополнительный контакт боковой 2NO	BCXMLE20	4644520	BCXMLE20	4644520	BCXMLE20	4644520	BCXMLE20	4644520	BCXMLE20	4644520
16	Дополнительный контакт боковой 1NO+1NC (для монтажа больше 2 контактов на сторону)	BCXMRLE11	4645511	BCXMRLE11	4645511	BCXMRLE11	4645511	BCXMRLE11	4645511	BCXMRLE11	4645511
17	Дополнительный контакт боковой 2NO (для монтажа больше 2 контактов на сторону)	BCXMRLE20	4645520	BCXMRLE20	4645520	BCXMRLE20	4645520	BCXMRLE20	4645520	BCXMRLE20	4645520
18	Механическая блокировка	BLIME112-300E	4643602	BLIME112-300E	4643602	BLIME112-300E	4643602	BLIME112-300E	4643602	BLIME112-300E	4643602
19	Фильтр "RC" 24-48V AC	BAMRCE13	4642708	BAMRCE13	4642708	BAMRCE13	4642708	BAMRCE13	4642708	BAMRCE13	4642708
20	Фильтр "RC" 50-250V AC	BAMRCE14	4642711	BAMRCE14	4642711	BAMRCE14	4642711	BAMRCE14	4642711	BAMRCE14	4642711
21	Тепловое реле	RE117.2D	стр. 213	RE317D	стр. 213	RE317D	стр. 213	RE317D	стр. 213	RE317D	стр. 213
	Схема контактов			_	A1	1 3 5 13		44	попоринатор	ьных контакта боковь	IV RCYMI E 11

CEM180.22*(E)

CEM250.22*(E)

⁶В комплекте два дополнительных контакта боковых BCXMLE 11



Таблица 1	Теп	овые реле			
Тип контактора	Диапазон регулировки теплової защиты (A)	Дополнительная защита предохранителем gL (A)	Тип	Код	Вес (кг)
	0.280.4	2	RE17D-0,4	4641400	
	0.4 0.63	2	RE17D-0,63	4641401	
	0.560.8	2	RE17D-0,8	4641402	
	0.8 1.2	4	RE17D-1,2	4641403	
	1.2 1.8	6	RE17D-1,8	4641404	
CE07	1.82.8	6	RE17D-2,8	4641405	
CE107	2.84	10	RE17D-4,0	4641406	0,15
CEC	46.3	16	RE17D-6,3	4641407	0,15
CECA	5.68	20	RE17D-0,3	4641408	
			, .	4641408 4641409	
	710	25	RE17D-10		
	812.5	35	RE17D-12,5	4641410	
	10 15	35	RE17D-15	4641411	
	1117	35	RE17D-17	4641412	
	0.28 0.4	2	RE27D-0,4	4642400	
	0.40.63	2	RE27D-0,63	4642401	
	0.560.8	2	RE27D-0,8	4642402	
	0.8 1.2	4	RE27D-1,2	4642403	
	1.2 1.8	6	RE27D-1,8	4642404	
	1.8 2.8	6	RE27D-2,8	4642405	
	2.84	10	RE27D-4,0	4642406	
CEM9CEM25	46.3	16	RE27D-6,3	4642407	0,147
CLIVI7CLIVI23	5.68	20	RE27D-8,0	4642408	0,147
	710	25	RE27D-10	4642409	
	812.5	25	RE27D-12,5	4642410	
	1015	35	RE27D-15	4642411	
	1117	35	RE27D-17	4642412	
	15 23	50	RE27D-23	4642413	
	2232	63	RE27D-32	4642414	
CEM3240	2540	80	RE67.1D-40	4643415	0,3
CEIVI3240	3250	100	RE67.1D-50	4643416	0,3
	4057	100	RE67.2D-57	4644417	
	5063	100	RE67.2D-63	4644418	
CEM50CEM80	5770	125	RE67.2D-70	4644419	0,31
	6380	125	RE67.2D-80	4644420	
	7597	200	RE117.1D-97	4645421	
CEM95CEM105	90112	250	RE117.1D-112	4645422	0,52
CEM112(E)	7597	200	RE117.2D-97	4646421	0,55
``	90112	250	RE117.2D-112	4646422	·
	100150	315	RE317D-150	4647423	
CEM150ECEM300(E)	140215	355	RE317D-215	4647424	0,9
	200310	500	RE317D-310	4647425	
6 m @	I C C C		000		
RE17D	RE27D	RE67D RE117.1D	RE117.2D	RE:	317D

Адаптер для монтажа теплового реле на шину ТН35

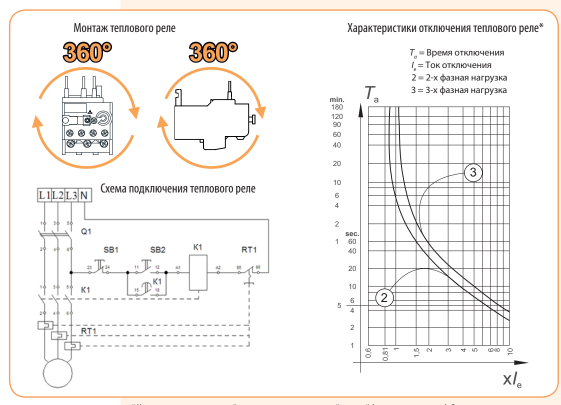


Тепловое реле	Тип	Код	Bec (r)
RE27D	BFE27D	4641901	50
RE67.1D	BFE67.1D	4641902	95
RE67.2D	BFE67.2D	4641904	95
RE117.1D	BFE117D	4641903	110



Технические характеристики тепловых реле RE

Технические характеристики:		RE17D	RE27D	RE67D	RE117D	RE317D
Стандарты			IEC/I	EN 60 947, DIN VDE	0660	
Силовая цепь						
Номинальное напряжение изоляции Ui	(V)			690		
Номинальное напряжение изоляции, Uimp	(kV)			6		
Номинальная частота	(Hz)			0 - 400		
Степень зашиты				IP 20		
Рабочая температура	°C			-25 to +60		
Температура хранения	°C			-40 to +70		
		Тепловые потер	и тока			
Тепловая регулировка в минимальном положении	(W)	0,9	0,9	1,5	2,3	1
<mark>Тепловая регулировка в максимальном положении</mark>	(W)	1,4	1,7	4,7	4,7	1,9
Блок контактов						
Номинальное напряжение изоляции Ui	(V)			690		
		Номинальный раб	очий ток			
AC-15 120 V	le (A)			3		
240 V	le (A)			2		
415 V	le (A)			1,5		
500 V	le (A)			0,5		
DC-13 24 VD	C le (A)			1		
60 VD	C le (A)			0,5		
110 VD	C le (A)			0,25		
220 VD	C le (A)			0,1		



^{*} Характеристики отключений приведены для нормальный условий (средних температур). В условиях повышеных температур время отключения уменьшается на 25%.

Сечение подключаемых проводников к тепловым реле RE и адаптерам BFE

Блок контактов

° 97 °	RE17317	
NO NC	96	
	mm²	2 x 12,5 1 x 12,5
	Nm	1,5

Силовая цепь

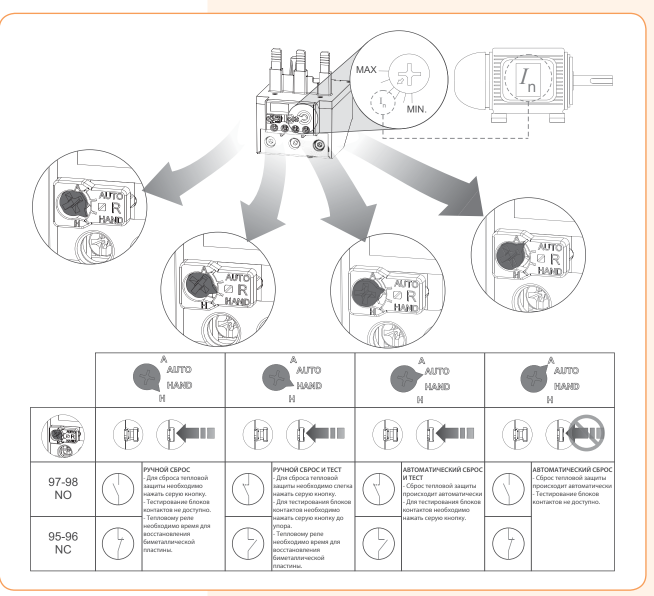
1L1 3L2 5L3 2T1 4T2 6T3		RE17 / RE27 / BFE27				
	mm²	2 x 1,56	2 x 1,510	2 x 1,56		
C Nm			2,3			

1L1 3L2 5L3 2T1 4T2 6T3		RE67 / BFE67	RE117 / BFE117
	mm²	1 x 635	1 x 2535
	Nm	4	6

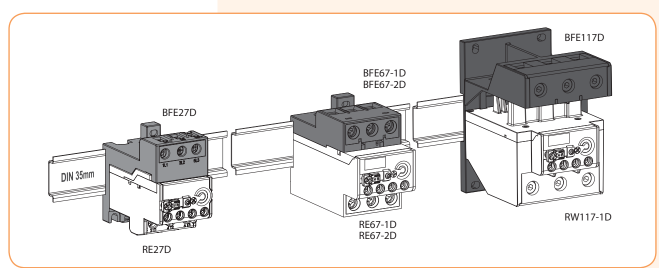
			RE	317	
1L1 3L2 5L3 2T1 4T2 6T3		RE317 (100215A)		RE317 (200240A)	
(<u></u>	mm²	1 x 352 x 120	2 x (20 x 4)	1 x 952 x 150	2 x (25 x 5)
	Nm	1416 (M8 x 25)		2326 (N	M10 x 30)



Настройка тепловых реле RE



Монтаж адаптеров BFE





Аксессуары к контакторам СЕМ

Блок контактов (фронтальный)									
Тип	Код	Описание	Совместимость	Bec (r)	Упаковка (шт.)				
BCXMFE10	4641510	1 NO	CEM9-CEM105	15	1				
BCXMFE01	4641501	1 NC	CEM9-CEM105	15	1				
BCXMFAE10	4642510	1 NO (с опережением)	CEM9-CEM105	15	1				
BCXMFRE01	4643510	1 NC (с задержкой)	CEM9-CEM105	15	1				

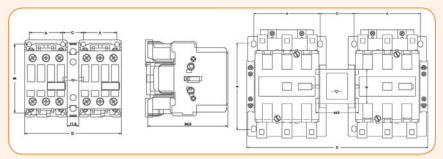
BCXMFE10	BCXMFE01	BCXMFAE10	BCXMFRE01	
_3	-1	جً ⁷ ا	_5	
_4	-2	_8	_6	

Блок контактов (боковой)										
Тип	Код	Описание	Совместимость	Вес (г)	Упаковка (шт.)					
BCXMLE11	4644511	1 NO - 1 NC	CEM9-CEM300	15	1					
BCXMLE20	4644520	2 NO	CEM9-CEM300	15	1					
BCXMRLE11	4645511	1 NO - 1 NC	CEM9-CEM300	15	1					
BCXMRLE20	4645520	2 NO	CEM9-CEM300	15	1					

BC	XMLE11	BCXMLE20	BCXMRLE11	BCXMRLE20	
7,	3 pt 21 ZE T	13 ## 23 #6	53, #8 61, 27	53 #8 63 #4	
14	E⊅ 22 LE	14 EÞ 24 EE	54 88 62 LZ	54 E8 64 EZ	

-для контакторов CEM9-CEM40 количество дополнительных фронтальных контактов - 4 шт., боковых - 2 шт. -для контакторов CEM50-CEM105 количество дополнительных фронтальных контактов - 6 ш., боковых - 2 шт. -для контакторов CEM112-CEM300 количество дополнительных боковых контактов - 4 шт.

Механическая блокировка										
Тип	Код	Совместимость	Вес (г)	Упаковка (шт.)						
BLIME 9-105	4643601	CEM 9 - CEM 105	50	1						
BLIME 112-300 E	4643602	CEM 112 - CEM 300	150	1						



Габаритные размеры BLIME 9-105	A	В	C	D
CEM925	35	72,5	22	102
CEM3240	45	79	22	122
CEM5080	57	90	22	144
CEM95105	57	90	29	162

Габаритные размеры BLIME 112-300E	A	В	C	D
CEM112150	100	130	51	272,5
CEM180	110	160	58,5	303,5
CEM250300	120	180	57	325,4

Фильтр подавления помех											
Тип	Код	Напряжение	Совместимость	Вес (г)	Упаковка (шт.)						
RCE01	4641701	24-48 VAC	CE07, CEI07	14	1						
RCE06	4641702	110-220 VAC	CE07, CEI07	14	1						
RCE10	4641703	380-400 VAC	CE07, CEI07	14	1						
BAMRCE4	4642701	24-48 VAC	CEM9-CEM40	14	1						
BAMRCE5	4642702	50-127 VAC	CEM9-CEM40	14	1						
BAMRCE6	4642703	130-250 VAC	CEM9-CEM40	14	1						
BAMRCE7	4642705	24-48 VAC	CEM50-CEM105	14	1						
BAMRCE8	4642706	50-127 VAC	CEM50-CEM105	14	1						
BAMRCE9	4642707	130-250 VAC	CEM50-CEM105	14	1						
BAMDIE10	4643701	12-600 VDC	CEM9-CEM105	14	1						
BAMRCE13	4642708	24-48 VAC	CEM112-CEM250	14	1						
BAMRCE14	4642711	50-250 VAC	CEM112-CEM250	14	1						







BLIME 9-105



BLIME 112-300 E









Катушки управления					
Тип	Код	AC; DC	Совместимость	Вес (г)	Упаковка (шт.)
BCAE4-25-24 V-50/60 Hz	4641810	AC			
BCAE4-25-48 V-50/60 Hz	4641811	AC			
BCAE4-25-110 V-50/60 Hz	4641812	AC		65	
BCAE4-25-230 V-50/60 Hz	4641813	AC	CEM9		
BCAE4-25-400 V-50/60 Hz	4641814	AC	-		
BCCE-25-24 V DC	4642810	DC	CEM 25		
BCCE-25-48 V DC	4642811	DC		420	
BCCE-25-110 V DC	4642812	DC		120	
BCCE-25-220 V DC	4642813	DC			
BCAE-40-24 V-50/60 Hz	4641820	AC			
BCAE-40-48 V-50/60 Hz	4641821	AC			
BCAE-40-110 V-50/60 Hz	4641822	AC		110	
BCAE-40-230 V-50/60 Hz	4641823	AC	CEM32		
BCAE-40-400 V-50/60 Hz	4641824	AC	-		
BCCE-40-24 V DC	4642820	DC	CEM40		
BCCE-40-48 V DC	4642821	DC			
BCCE-40-110 V DC	4642822	DC		180	
BCCE-40-220 V DC	4642823	DC			
BCAE-105-24 V-50/60 Hz	4641830	AC			
BCAE-105-48 V-50/60 Hz	4641831	AC			
BCAE-105-110 V-50/60 Hz	4641832	AC		140	
BCAE-105-230 V-50/60 Hz	4641833	AC	CEM50		1
BCAE-105-400 V-50/60 Hz	4641834	AC	-		
BCCE-105-24 V DC	4642830	DC	CEM105		
BCCE-105-48 V DC	4642831	DC			
BCCE-105-110 V DC	4642832	DC		220	
BCCE-105-220 V DC	4642833	DC			
BCAE-112-24 V-50/60 Hz	4641840	AC			
BCAE-112-48 V-50/60 Hz	4641841	AC			
BCAE-112-110 V-50/60 Hz	4641842	AC	CEM112	235	
BCAE-112-230 V-50/60 Hz	4641843	AC			
BCAE-112-400 V-50/60 Hz	4641844	AC			
BCAE-180-24 V-50/60 Hz	4641850	AC			
BCAE-180-48 V-50/60 Hz	4641851	AC			
BCAE-180-110 V-50/60 Hz	4641852	AC	CEM180	400	
BCAE-180-230 V-50/60 Hz	4641853	AC			
BCAE-180-400 V-50/60Hz	4641854	AC			
BCAE-250-24 V-50/60 Hz	4641860	AC			
BCAE-250-48 V-50/60 Hz	4641861	AC			
BCAE-250-110 V-50/60 Hz	4641862	AC	CEM250	675	
BCAE-250-230 V-50/60 Hz	4641863	AC			
BCAE-250-400 V-50/60 Hz	4641864	AC			

Катушки управления (AC/DC) для контакторов CEM 112E - CEM300E										
Тип	Код	AC; DC	Совместимость	Вес (г)	Упаковка (шт.)					
BCEE-150E-28 V	4646044									
BCEE-150E-130 V	4646045		CEM 112E	235						
BCEE-150E-250 V	4646046		- CEM 150E	233						
BCEE-150E-415 V	4646047		CEM 130E		1					
BCEE-180E-28 V	4646048		CEM 180E	400						
BCEE-180E-130 V	4646049	AC/DC								
BCEE-180E-250 V	4646050	AC/DC								
BCEE-180E-415 V	4646051									
BCEE-300E-28 V	4646052									
BCEE-300E-130 V	4646053		CEM 250E	=						
BCEE-300E-250 V	4646054		- CEM 300E	670						
BCEE-300E-415 V	4646055		CLIII JOUL							

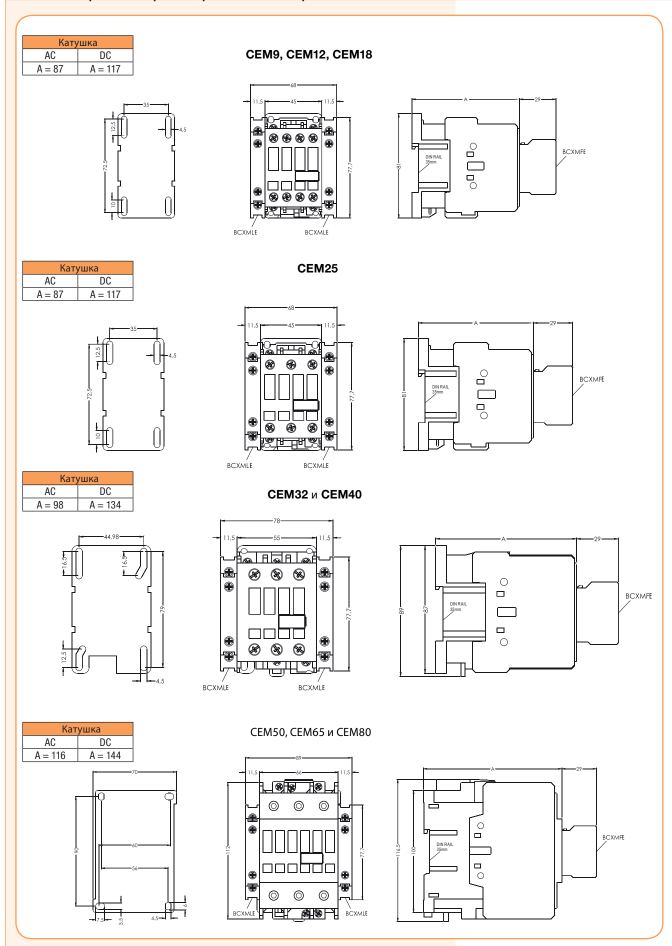
T		CEM	CEM	CEM	CEM	CEM	CEM	CEM	CEM	CEM	CEM	CEM	CEM	CEM	CEM	CEM	CEM
Технические характеристики		9	12	18	25	32	40	50	65	80	95	105	112E	150E	180E	250E	300E
Соответствие стандартам								IEC/EN 60	947, DIN	I VDE 066	0, UL, CSA	1					
Номинальное напряжение изоляции									100	00 V							
Импульсная устойчивость изоляции	U _{imp}			6	kV							8	kV				
Частота									25 - 4	100 Hz							
Степень защиты(силовые контакты)			IP20								IP00						
Степень защиты (доп. контакты и акс	ессуары)								IP	20							
Рабочая температура										+55°C							
Температура хранения									-55 до	+80°C							
Высота над уровнем моря										000 м							
90 % le/80 % U _e									от 3000 д	10 4000 ν	1						
80 % le/75 % U _e									от 4000 д	10 5000 ν	1						
Категория перенапр./Степень загряз	нения								III	1/3							
Климатическое исполнение									IEC 60	680-2							
Количество силовых контактов		3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
Номинальное напряжение U _е				69	0 V							100	00 V				
Значение теплового тока I_{th} при $<$ 55 °C, номинальный	і ток по AC-1	25 A	25 A	32 A	45 A	60 A	60 A	90 A	110 A	110 A	140 A	140 A	180 A	225 A	225 A	350A	410A
Номинальная мощность,	AC-3																
230 V	kW	2,2	3	4	6,5	9	11	15	18,5	22	25	30	30	45	55	75	90
400 V	kW	4	5,5	7,5	11	15	18,5	22	30	37	45	55	55	75	90	132	160
415-440 V	kW	4,5	5,5	9	12,5	15	22	30	37	45	55	55	55	90	110	150	185
500 V	kW	5,5	7,5	10	15	18,5	25	30	40	45	55	65	75	90	110	160	200
690 V	kW	5,5	7,5	10	15	18,5	30	33	45	45	55	65	80	80	132	200	200
1000 V	kW	-	-	-	-	-	-	22	26	30	37	45	45	75	85	110	145
Предохранитель для защиты от тока K3, gL-gG	Α	25	35	35	50	63	80	100	125	125	160	200	224	250	250	400	500
Количество коммутаций і	з час																
AC-1	Циклов/ч	1200	1200	1200	1200	1200	1200	1200	1200	1200	1200	1200	600	600	600	600	600
AC-3	Циклов/ч	1200	1200	1200	1200	1200	1200	1200	1200	1200	600	600	600	600	600	600	600
AC-4	Циклов/ч	360	360	360	360	360	360	200	200	200	200	200	150	150	150	150	150
Без нагрузки	Циклов/ч	9000	9000	9000	9000	9000	9000	5000	5000	5000	5000	5000	4000	4000	4000	4000	4000
Механический ресурс	Циклов х 10 ⁶							10									
Электрический ресурс	Циклов x 10 ⁶	1,6	1,8		1,	,2				1,1			1				
Потери мощности, на пол	юс																
AC-1	W	1,5	1,5	2,5	3,3	4,6	4,6	6,7	10,4	10,4	14,9	14,9	16	25	21,6	35	45,7
AC-3	W	0,2	0,3	0,8	1,0	1,3	1,5	2,1	3,6	5,5	6,9	8,4	6,2	11,1	13,8	17,9	25,7
Цепи управления																	
Номинальное напряжение изол.	Ui (V)								100	V00							
Номинальное напряжение	Us 50 Hz (V)								24-6	590V							
Номинальное напряжение	Us 60 Hz (V)								24-6	590V							
Номинальное напряжение	Us DC (V)								12-4	140V							
Значения замыкания и ра																	
	змыкані	ИЯ		0,8 - 1,1													
Момент замыкания, (Us)х	(V)	ИЯ							0,8	- 1,1							
		ИЯ	0,35	- 0,55		0,4	- 0,6		0,8	- 1,1 0,4 - 0,6					0,3 - 0,5		
Момент замыкания, (Us)х	(V) (V)				/60 Hz		- 0,6		0,8	-					0,3 - 0,5		
Момент замыкания, (Us)х Момент размыкания, (Us)х	(V) (V)		авлен		/60 Hz		- 0,6 8		0,8	-			2	13	0,3 - 0,5		29
Момент замыкания, (Us)х Момент размыкания, (Us)х Мощность, потребляемая	(V) (V) катушк о		авлен	ия, 50	/60 Hz	9			0,8	0,4 - 0,6				13 71		2	29 73
Момент замыкания, (Us)х Момент размыкания, (Us)х Мощность, потребляемая	(V) (V) 1 катушко (VA)		авлен 7 0,	ия, 50	/60 Hz	9	18			0,4 - 0,6			0,		214	2	
Момент замыкания, (Us)х Момент размыкания, (Us)х Мощность, потребляемая Момент замыкания	(V) (V) Ι ΚΑΤΥШΚΟ (VA) (cos φ)		авлен 7 0,	ия, 50 70 85	/60 Hz	0,	18 69			0,4 - 0,6 255 0,32			0,	71	214 0,68	2 0,	73
Момент замыкания, (Us)х Момент размыкания, (Us)х Мощность, потребляемая Момент замыкания	(V) (V) I ΚΑΤΥШΚΟ (VA) (cos φ) (VA) (cos φ)	ой упр	авлен 7 0, 4	ия, 50 70 85 7,2 28		0,	69			255 0,32 13,119,			0,	71 4,8	214 0,68 14,5	2 0,	73 4,1
Момент замыкания, (Us)х Момент размыкания, (Us)х Мощность, потребляемая Момент замыкания Процесс удержания	(V) (V) I ΚΑΤΥШΚΟ (VA) (cos φ) (VA) (cos φ)	ой упр	авлен 7 0, 4 0, авлен	ия, 50 70 85 7,2 28		9 0, 6,6	69			255 0,32 13,119,			0,	71 4,8	214 0,68 14,5	2 0, 14 0,	73 4,1

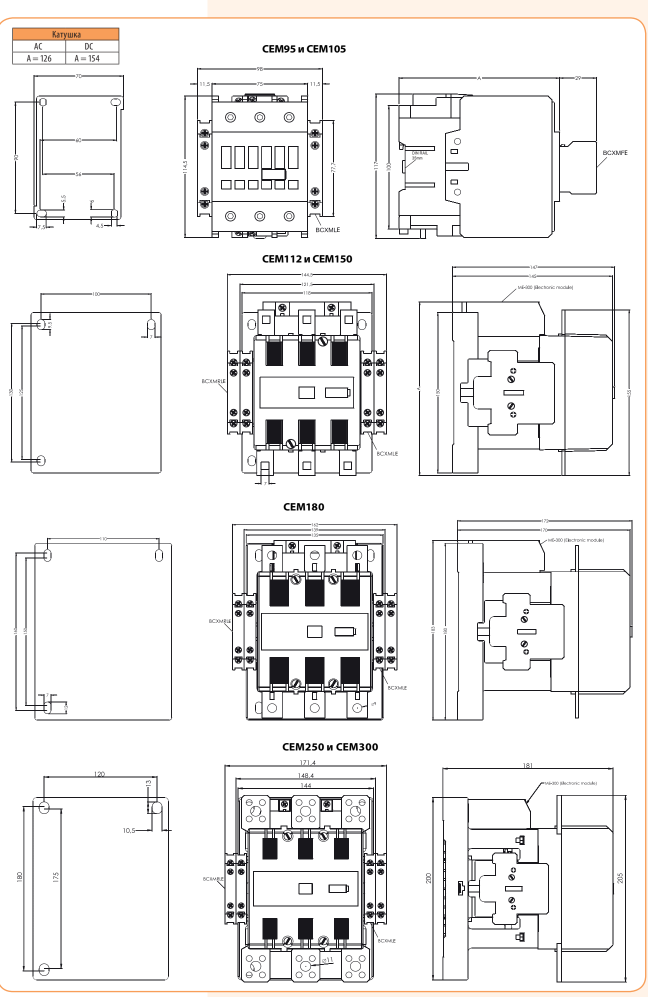


	CEM 9 CEM 18	CEM 25	CEM 32 CEM 40	CEM 50 CEM 80	CEM 95 CEM 105	CEM 112E CEM 150E	CEM 180E	CEM 250E CEM 300E
		Сеч	ение подклю	чаемых пров	водников			
Одножильные проводники и многожильные без наконечников Многожильные с наконечниками	2x (1 2,5) 2x (2,56) 2x (0,252,5) 2x (2,56) 2x (1316)	2x (1 2,5) 2x (2,5 10) 2x (12,5) 2x (2,510) 2x (1317)						
		Подключение	одного провод	дника (верхни	е клеммы конт	актора)		
Многожильные проводники без наконечников Многожильные с наконечниками			0,7516 0,7516 116 116	135 135 1,535 1,535	1,550 1,550 2,550 2,550			
		Подключение	одного провод	дника (нижние	клеммы конта	актора)		
Одножильные проводники и многожильные без наконечников Многожильные с наконечниками			116 116 1,516 1,516	2,535 2,535 635 635	435 435 635 635			
		Подключени	е двух проводн	иков (верхние	клеммы конта	ктора)		
Одножильные проводники и многожильные без наконечников Многожильные с наконечниками			0,7516 0,7516 116 116	135 135 1,535 1,535	1,550 1,550 2,550 2,550			
		Подключени	е двух проводн	ников (нижние	клеммы конта	ктора)		
Одножильные проводники и многожильные без наконечников Многожильные с наконечниками			116 116 1,516 1,516	2,535 2,535 635 635	435 435 635 635			
Одножильные и многожильные проводники с наконечниками Шина питания						2 x (2570) 2 x (15x3)	2 x (50120) 2 x (20x3)	2 x (50150) 2 x (30x5)
Диаметр отверстия (мм)/Тип болта						Q Q	9/M8	O 11/M10
Длина снятия изоляции подключаемых	10	10	10	15	15	-	-	-
проводников (силов. цепей) (мм)								

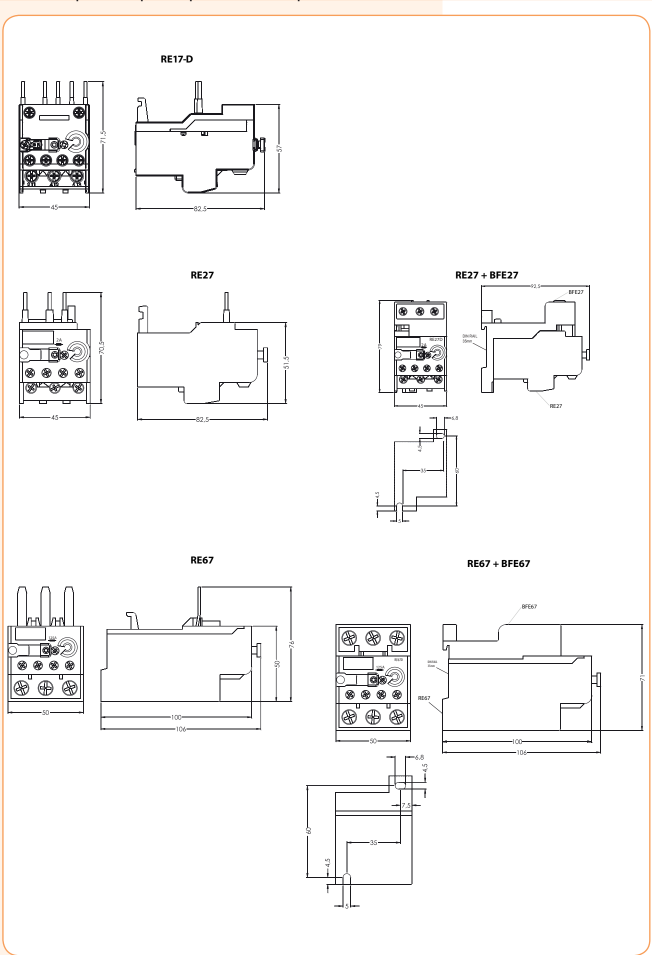
			Доп.контакт СЕМ 9 (встроенный)	Доп.контакт СЕМ 12 (встроенный)	Доп.контакт СЕМ 18 (встроенный)	BCXMFE	BCXMLE				
			Но	<mark>минальное напряжени</mark>	<mark>е изоляции Ui</mark>						
acc. IE0	C/EN 60 947	(V)		1000		1000					
Номинально	е напряжение, Ue	(V)		690		690					
Термиче	ский ток, lth	(V)		20		10					
				Номинальный рабоч	ий ток le						
AC-15	220-240 V	(A)		10		6					
	380-400 V	(A)		6		4					
	415 V	(A)		5		3,5					
	500 V	(A)		4 2,							
DC-13	24 V	(A)	6				6				
	48 V	(A)		4							
	110 V	(A)		2		2					
	220 V	(A)		0,7	0,7						
				Ток замыкания,	lm						
AC-15/AC-11	Ue ≤ 400 V 50/60 Hz	(A)		250		90					
DC-13/DC-11	$Ue \le 220 \text{ V DC}$	(A)		250		90					
				Ток размыкания,	lc						
AC-15/AC-11	Ue ≤ 400 V 50/60 Hz	(A)		250		60					
DC-13/DC-11	Ue ≤ 220 V DC	(A)		2		0,95					
				Защита цепи предохра	нителем						
	предохранитель	(A)		16		10					
Минимальные з	начения для работы ког	нтактов			le min = 5 mA, Ue min = 17 V						
Электрический ре	сурс	Циклов			10 ⁶						
Механический ре	сурс	Циклов			15 x 10 ⁶						

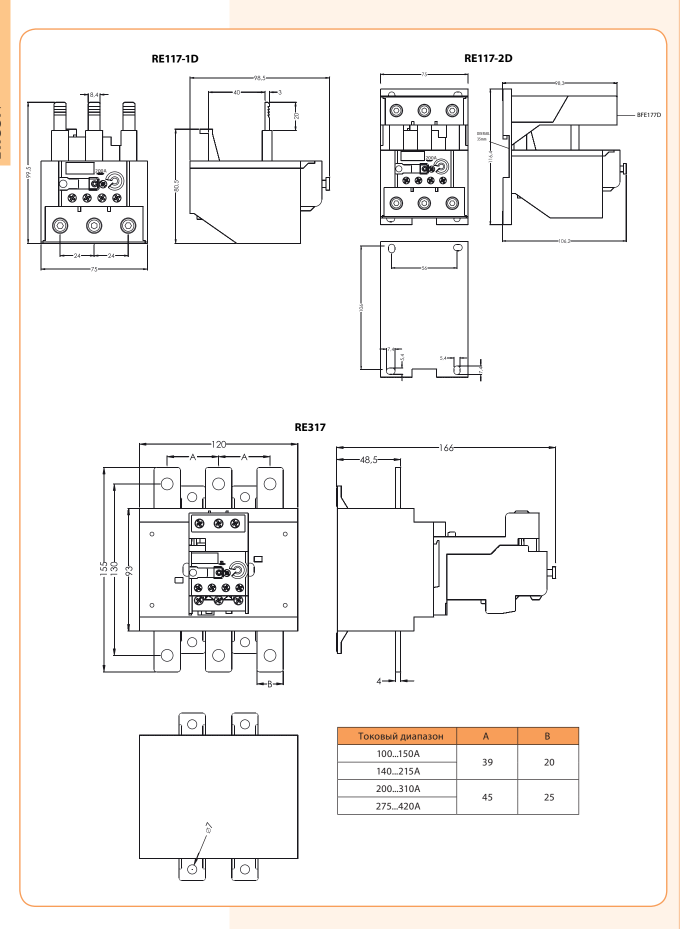
Габаритные размеры контакторов СЕМ



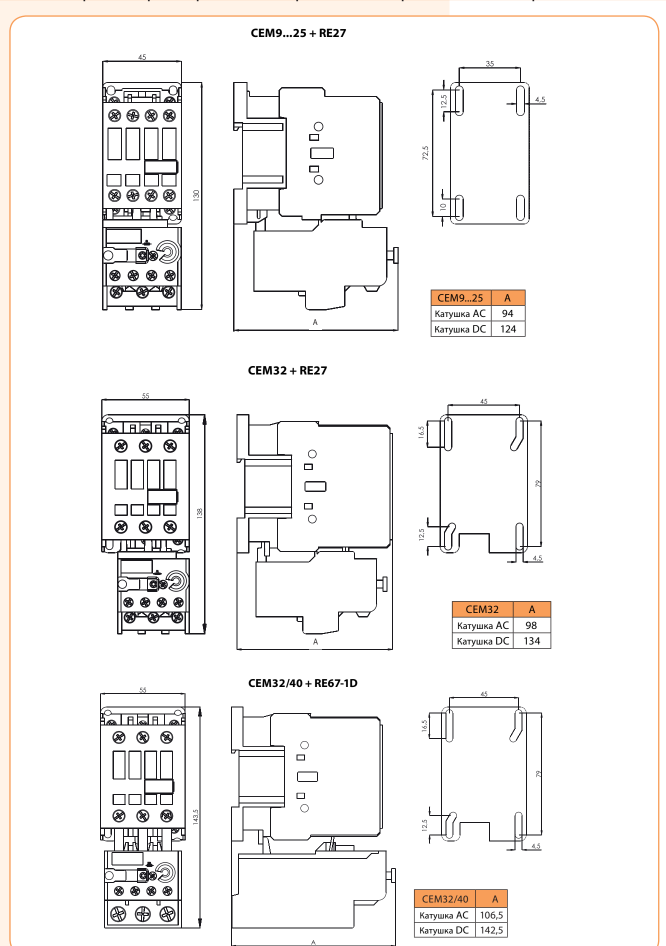


Габаритные размеры тепловых реле RE

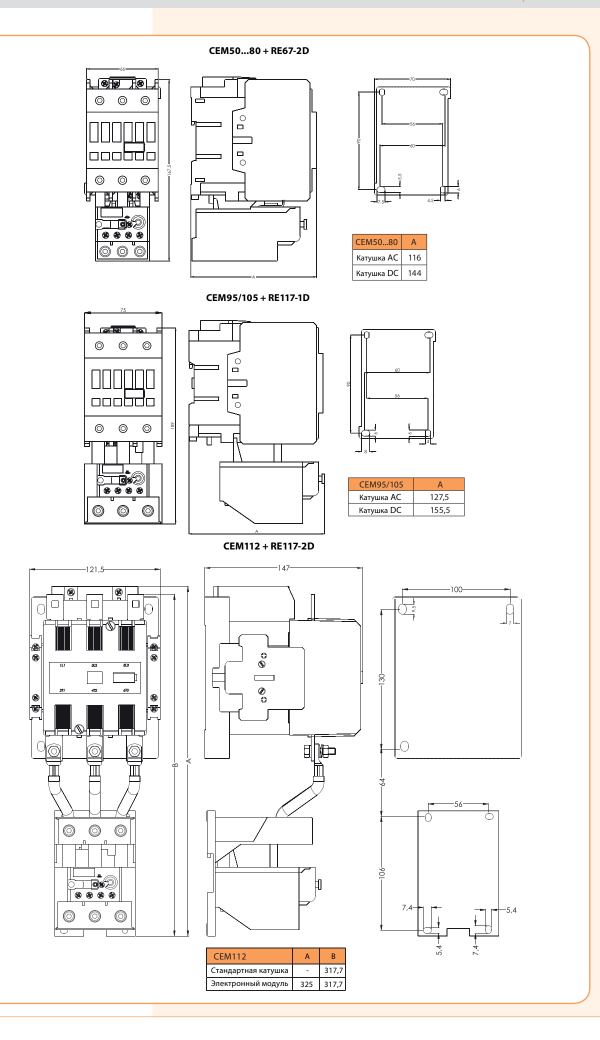




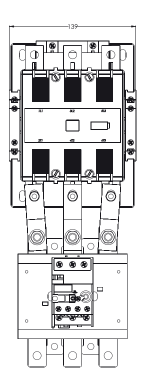
Габаритные размеры контакторов CEM в паре с тепловыми реле RE

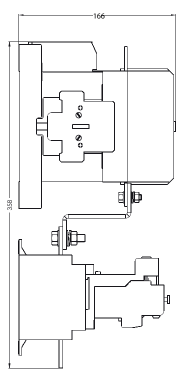


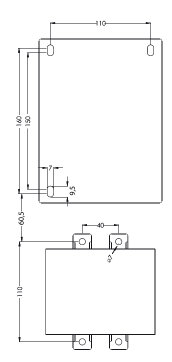
ETI



CEM150 + RE317

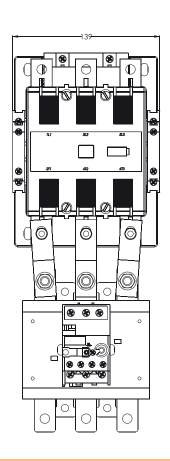


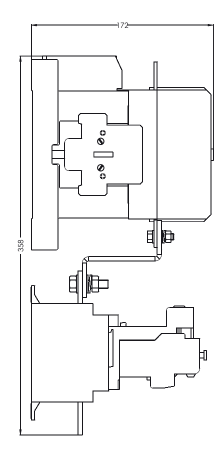


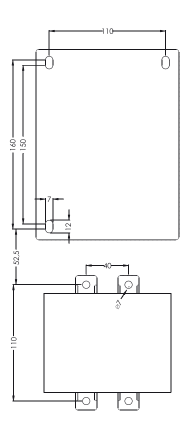


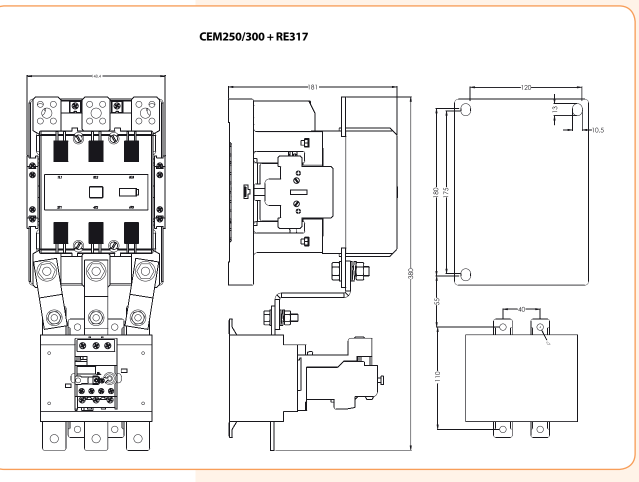
CEM150	Α	В
Стандартная катушка	-	335,5
Электронный модуль	343	335,5

CEM180 + RE317

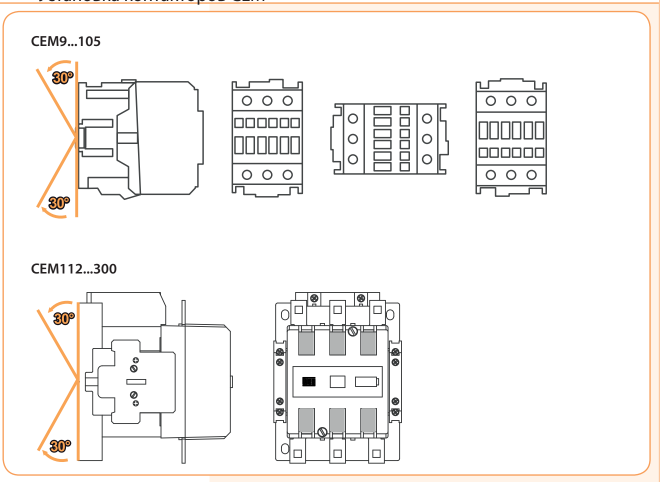








Установка контакторов СЕМ





Контакторы силовые

Рекомендованные величины номинальных токов предохранителей с характеристикой аМ для защиты двигателей от тока короткого замыкания. Максимальное значение тока предохранителя определяется требованиями коммутационных аппаратов и тепловых реле.

				230V			400V			500V			690V	
Но	минальн	ые		Предох	ранитель		Предох	ранитель		Предохр	анитель		Предохр	анитель
	іетры дви		Ном. ток двигателя	Прямой старт	Υ/Δ	Ном. ток двигателя	Прямой старт	Υ/Δ	Ном. ток двигателя	Прямой старт	Υ/Δ	Ном. ток двигателя	Прямой старт	Υ/Δ
kW	cosφ	η (%)	A	A	A	A	A	А	А	A	А	A	A	А
0,6	0,7	58	0,37	2	-	0,21	2	-	0,17	2	-	0,12	2	-
0,9	0,7	60	0,54	2	-	0,31	2	-	0,25	2	-	0,18	2	-
0,12	0,7	60	0,72	4	2	0,41	2	-	0,33	2	-	0,24	2	-
0,18	0,7	62	1,04	4	2	0,6	2	-	0,48	2	-	0,35	2	-
0,25	0,7	62	1,4	4	2	0,8	4	2	0,7	2	-	0,5	2	-
0,37	0,72	66	2	6	4	1,1	4	2	0,9	2	2	0,7	2	-
0,55	0,75	69	2,7	10	4	1,5	4	4	1,2	4	2	0,9	4	2
0,75	0,79	74	3,2	10	4	1,9	6	4	1,5	4	2	1,1	4	2
1,1	0,81	74	4,6	10	6	2,6	6	4	2,1	6	4	1,5	4	2
1,5	0,81	74	6,3	16	10	3,6	6	4	2,9	6	4	2,1	6	4
2,2	0,81	78	8,7	20	10	5	10	6	4	10	4	2,9	10	4
3	0,82	80	11,5	25	16	6,6	16	10	5,3	16	6	3,8	10	4
4	0,82	83	14,8	32	16	8,5	20	10	6,8	16	10	4,9	16	6
5,5	0,82	86	19,6	32	25	11,3	25	16	9	20	16	6,5	16	10
7,5	0,82	87	26,4	50	32	15,2	32	16	12,1	25	16	8,8	20	10
11	0,84	87	38	80	40	21,7	40	25	17,4	32	20	12,6	25	16
15	0,84	88	51	100	63	29,3	63	32	23,4	50	25	17	32	20
18,5	0,84	88	63	125	80	36	63	40	28,9	50	32	20,9	32	25
22	0,84	92	71	125	80	41	80	50	33	63	32	23,8	50	25
30	0,85	92	96	200	100	55	100	63	44	80	50	32	63	32
37	0,86	92	117	200	125	68	125	80	54	100	63	39	80	50
45	0,86	93	141	250	160	81	160	100	65	125	80	47	80	63
55	0,86	93	173	250	200	99	200	125	79	160	80	58	100	63
75	0,86	94	223	315	250	134	200	160	107	200	125	78	160	100
90	0,86	94	279	400	315	161	250	200	129	200	160	93	160	100
110	0,86	94	342	500	400	196	315	200	157	250	160	114	200	125
132	0,87	95	401	630	500	231	400	250	184	250	200	134	250	160
160	0,87	95	486	630	630	279	400	315	224	315	250	162	250	200
200	0,87	95	607	800	630	349	500	400	279	400	315	202	315	250
250	0,87	95	-	-	-	437	630	500	349	500	400	253	400	315
315	0,87	96	-	-	-	544	800	630	436	630	500	316	500	400
400	0,88	96	-	-	-	683	1000	800	547	800	630	396	630	400
450	0,88	96	-	-	-	769	1000	800	615	800	630	446	630	630
500	0,88	97	-	-	-	-	-	-	-	-	-	491	630	630
560	0,88	97	-	-	-	-	-	-	-	-	-	550	800	630
630	0,88	97	-	-	-	-	-	-	-	-	-	618	800	630

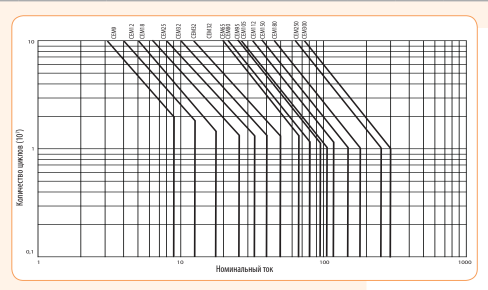




Таблица подбора нагрузки для силовых контакторов

				N	lаксим	ально	е коли	честв	о ламп	на оді	ин пол	юс кон	тактор	оа при н	напряж	ении 2	30V	
Нагрузка	Гип контактора	Мощность (W)	CE07	СЕМ9	CEM12	CEM18	CEM25	CEM32	CEM40	CEM50	CEM65	CEM80	CEM95	CEM105	CEM112	CEM150E	CEM180	CEM250
		60		62 (11,16kW)*	62 (11,16kW)*	70 (12,60kW)*	77 (13,86kW)*	85 (15,30kW)*	122 (21,96kW)*	156 (28,08kW)*	191 (34,38kW)*	222 (39,96kW)*	264 (47,52kW)*	284 (51,12kW)*	318 (57,24kW)*	404 (72,72kW)*	467 (84,06kW)*	578 (104,04kW)*
		100		40 (12,00kW)*	40 (12,00kW)*	50 (15,00kW)*	60 (18,00kW)*	66 (19,80kW)*	73 (21,90kW)*	95 (28,50kW)*	116 (34,80kW)*	133 (39,90kW)*	160 (48,00kW)*	170 (51,00kW)*	193 (57,90kW)*	245 (73,50kW)*	283 (84,90kW)*	350 (105,00kW)*
Лампы накал	пивания,	200		20 (12,00kW)*	20 (12,00kW)*	25 (15,00kW)*	30 (18,00kW)*	33 (19,80kW)*	36 (21,60kW)*	47 (28,20kW)*	58 (34,80kW)*	66 (39,60kW)*	79 (47,40kW)*	84 (50,40kW)*	95 (57,00kW)*	121 (72,60kW)*	140 (84,00kW)*	173 (103,80kW)*
шт./пол *суммарная мощно		300		13 (11,70kW)*	13 (11,70kW)*	17 (15,30kW)*	20 (18,00kW)*	22 (19,80kW)*	24 (21,60kW)*	31 (27,90kW)*	38 (34,20kW)*	44 (39,60kW)*	53 (47,70kW)*	56 (50,40kW)*	64 (57,60kW)*	81 (72,90kW)*	93 (83,70kW)*	116 (104,40kW)*
света на трёх ф		500		8 (12,00kW)*	8 (12,00kW)*	10 (15,00kW)*	12 (18,00kW)*	12 (18,00kW)*	14 (21,00kW)*	19 (28,50kW)*	23 (34,50kW)*	26 (39,00kW)*	31 (46,50kW)*	33 (49,50kW)*	38 (57,00kW)*	49 (73,50kW)*	56 (84,00kW)*	69 (103,50kW)*
		1000		4 (12,00kW)*	4 (12,00kW)*	5 (15,00kW)*	6 (18,00kW)*	6 (18,00kW)*	7 (21,00kW)*	9 (27,00kW)*	11 (33,00kW)*	13 (39,00kW)*	16 (48,00kW)*	16 (48,00kW)*	19 (57,00kW)*	24 (72,00kW)*	28 (84,00kW)*	35 (105,00kW)*
		2000		1 (6,00kW)*	1 (6,00kW)*	2 (12,00kW)*	3 (18,00kW)*	3 (18,00kW)*	3 (18,00kW)*	4 (24,00kW)*	5 (30,00kW)*	6 (36,00kW)*	8 (48,00kW)*	8 (48,00kW)*	10 (60,00kW)*	12 (72,00kW)*	14 (84,00kW)*	17 (102,00kW)*
		15		88 (3,96kW)*	98 (4,41kW)*	126 (5,67kW)*	155 (6,98kW)*	224 (10,08kW)*	237 (10,67kW)*	355 (15,98kW)*	390 (17,55kW)*	434 (19,53kW)*	496 (22,32kW)*	553 (24,89kW)*	652 (29,34kW)*	815 (36,68kW)*	978 (44,01 kW)*	1522 (68,49kW)*
		20	24 (1,44kW)*	57 (3,42kW)*	61 (3,66kW)*	78 (4,68kW)*	110 (6,60kW)*	139 (8,34kW)*	147 (8,82kW)*	221 (13,26kW)*	243 (14,58kW)*	270 (16,20kW)*	309 (18,54kW)*	344 (20,64kW)*	405 (24,30kW)*	507 (30,42kW)*	608 (36,48kW)*	946 (56,76kW)*
	Без компенсации	40	20 (2,40kW)*	48 (5,76kW)*	51 (6,12kW)*	66 (7,92kW)*	93 (11,16kW)*	118 (14,16kW)*	124 (14,88kW)*	186 (22,32kW)*	204 (24,48kW)*	227 (27,24kW)*	260 (31,20kW)*	289 (34,68kW)*	341 (40,92kW)*	426 (51,12kW)*	511 (61,32kW)*	795 (95,40kW)*
Лампы дневного	компенсации	65	13 (2,54kW)*	30 (5,85kW)*	32 (6,24kW)*	41 (8,00kW)*	58 (11,31kW)*	74 (14,43kW)*	78 (15,21kW)*	116 (22,62kW)*	127 (24,77kW)*	142 (27,69kW)*	163 (31,79kW)*	181 (35,30kW)*	214 (41,73kW)*	268 (52,26kW)*	321 (62,60kW)*	500 (97,50kW)*
света, шт./полюс		100	9 (2,70kW)*	14 (4,20kW)*	16 (4,80kW)*	19 (5,70kW)*	27 (8,1 0kW)*	34 (10,20kW)*	36 (10,80kW)*	54 (16,20kW)*	59 (17,70kW)*	66 (19,80kW)*	76 (22,80kW)*	85 (25,50kW)*	100 (30,00kW)*	125 (37,50kW)*	150 (45,00kW)*	233 (69,90kW)*
суммарная мощность		15	(2,70841)	61 (2,75kW)	77 (3,47kW)*	94 (4,23kW)*	111 (5,00kW)*	134 (6,03kW)*	149 (6,71kW)*	191 (8,60kW)*	232 (10,44kW)*	273 (12,29kW)*	312 (14,04kW)*	347 (15,62kW)*	409 (18,41kW)*	520 (23,40kW)*	600 (27,00kW)*	743 (33,44kW)*
источников света на		20	10	48	61	74	87	103	115	148	180	212	243	270	318	404	467	578
трёх фазах (kW)	Скомпенсацией	40	(0,60kW)* 10	(2,88kW)* 48	(3,66kW)* 61	(4,44kW)* 74	(5,22kW)* 87	(6,18kW)* 103	(6,90kW)* 115	(8,88kW)* 148	(10,80kW)* 180	(12,72kW)* 212	(14,58kW)* 243	(16,20kW)* 270	(19,08kW)* 318	(24,24kW)* 404	(28,02kW)* 467	(34,68kW)* 578
		65	(1,20kW)* 6	(5,76kW)* 31	(7,32kW)* 39	(8,88kW)* 47	(10,44kW)*	(12,36kW)* 66	(13,80kW)* 74	(17,76kW)* 95	(21,60kW)* 115	(25,44kW)* 136	(29,16kW)* 155	(32,40kW)* 173	(38,16kW)* 204	(48,48kW)* 260	(56,04kW)* 300	(69,36kW)* 371
		100	(1,17kW)* 4	(6,05kW)* 11	(7,61kW)*	(9,17kW)* 17	(10,92kW)* 21	(12,87kW)* 23	(14,43kW)* 29	(18,53kW)* 37	(22,43kW)* 45	(26,52kW)* 53	(30,23kW)* 60	(33,74kW)* 67	(39,78kW)* 79	(50,70kW)* 101	(58,50kW)* 117	(72,35kW)* 144
		250	(1,20kW)*	(3,30kW)* 4	(4,20kW)*	(5,1 0kW)* 7	(6,30kW)*	(6,90kW)* 12	(8,70kW)* 12	(11,10kW)* 19	(13,50kW)* 21	(15,90kW)* 23	(18,00kW)* 25	(20,1 0kW)* 29	(23,70kW)* 37	(30,30kW)* 42	(35,1 0kW)* 47	(43,20kW)* 73
		400	(1,50kW)* 1	(3,00kW)* 3	(3,75kW)* 3	(5,25kW)* 4	(6,75kW)* 6	(9,00kW)* 8	(9,00kW)*	(14,25kW)* 12	(15,75kW)* 13	(17,25kW)* 14	(18,75kW)* 16	(21,75kW)* 18	(27,75kW)* 23	(31,50kW)* 26	(35,25kW)* 29	(54,75kW)* 45
	Без	700	(1,20kW)*	(3,60kW)*	(3,60kW)*	(4,80kW)* 2	(7,20kW)* 3	(9,60kW)* 4	(9,60kW)* 4	(14,40kW)* 7	(15,60kW)* 7	(16,80kW)* 8	(19,20kW)* 9	(21,60kW)* 10	(27,60kW)* 13	(31,20kW)* 15	(34,80kW)* 17	(54,00kW)* 26
Металлогалогенные	компенсации	1000		(2,10kW)*	(4,20kW)*	(4,20kW)* 2	(6,30kW)* 2	(8,40kW)*	(8,40kW)*	(14,70kW)*	(14,70kW)*	(16,80kW)*	(18,90kW)*	(21,00kW)* 7	(27,30kW)* 9	(31,50kW)* 11	(35,70kW)* 12	(54,60kW)* 18
лампы, шт./полюс		2000		(3,00kW)*	(3,00kW)*	(6,00kW)*	(6,00kW)*	(9,00kW)* 2	(9,00kW)* 2	(15,00kW)*	(15,00kW)*	(18,00kW)*	(18,00kW)*	(21,00kW)* 4	(27,00kW)*	(33,00kW)*	(36,00kW)*	(54,00kW)* 9
суммарная		250	1	(6,00kW) 7	(6,00kW)*	(6,00kW)*	(6,00kW)* 16	(12,00kW)* 21	(12,00kW)* 21	(12,00kW)* 32	(18,00kW)* 36	(18,00kW)* 39	(18,00kW)* 43	(24,00kW)* 50	(30,00kW)* 56	(30,00kW)* 71	(36,00kW)* 82	(54,00kW)** 102
мощность источников света на трёх фазах		400	(0,75kW)*	(5,25kW)* 5	(6,75kW)* 6	(8,25kW)* 8	(12,00kW)* 11	(15,75kW)* 15	(15,75kW)* 15	(24,00kW)* 23	(27,00kW)* 25	(29,25kW)* 28	(32,25kW)* 30	(37,50kW)* 35	(42,00kW)* 40	(53,25kW)* 51	(61,50kW)* 58	(76,50kW)* 72
(kW)	Скондолежной		(1.20kW)*	(6,00kW)*	(7,20kW)*	(9,60kW)* 4	(13,20kW)*	(18,00kW)* 8	(18,00kW)*	(27,60kW)* 13	(30,00kW)* 14	(33,60kW)* 15	(36,00kW)* 17	(42,00kW)* 19	(48,00kW)* 28	(61,20kW)* 35	(69,60kW)* 40	(86,40kW)* 50
	Скомпенсацией	700		(6,30kW)* 2	(6,30kW)*	(8,40kW)*	(12,60kW)*	(16,80kW)*	(16,80kW)*	(27,30kW)* 8	(29,40kW)* 9	(31,50kW)* 10	(35,70kW)* 11	(39,90kW)* 13	(58,80kW)* 21	(73,50kW)* 27	(84,00kW)* 31	(105,00kW)* 38
		1000		(6,00kW)*	(6,00kW)*	(9,00kW)*	(12,00kW)*	(18,00kW)*	(18,00kW)*	(24,00kW)* 4	(27,00kW)*	(30,00kW)*	(33,00kW)*	(39,00kW)* 7	(63,00kW)* 18	(81,00kW)* 23	(93,00kW)* 26	(114,00kW)* 33
		2000	2	(6,00kW)*	(6,00kW)*	(12,00kW)* 10	(12,00kW)* 12	(18,00kW)* 15	(18,00kW)* 18	(24,00kW)* 27	(30,00kW)* 30	(30,00kW)*	(36,00kW)* 36	(42,00kW)* 42	(108,00kW)*	(138,00kW)* 62	(156,00kW)* 68	(198,00kW)* 106
		250	(1,50kW)*	(4,50kW)* 4	(6,00kW)*	(7,50kW)*	(9,00kW)*	(11,25kW)* 10	(13,50kW)* 12	(20,25kW)* 18	(22,50kW)* 20	(24,75kW)* 22	(27,00kW)* 24	(31,50kW)* 28	(40,50kW)* 36	(46,50kW)* 40	(51,00kW)* 45	(79,50kW)* 69
	Без компенсации	400	(1,20kW)*	(4,80kW)*	(6,00kW)*	(7,20kW)*	(9,60kW)*	(12,00kW)*	(14,40kW)*	(21,60kW)*	(24,00kW)* 12	(26,40kW)* 13	(28,80kW)* 14	(33,60kW)*	(43,20kW)* 21	(48,00kW)* 24	(54,00kW)* 27	(82,80kW)* 42
Ртутные лампы, шт./полюс	компенсации	700	(2,10kW)*	(4,20kW)* 2	(6,30kW)*	(8,40kW)*	(10,50kW)*	(12,60kW)*	(14,70kW)*	(23,1 0kW)*	(25,20kW)*	(27,30kW)*	(29,40kW)* 10	(35,70kW)* 12	(44,1 0kW)* 15	(50,40kW)* 18	(56,70kW)* 19	(88,20kW)* 30
суммарная мощность источников		1000	2	(6,00kW)	(6,00kW)* 14	(9,00kW)*	(9,00kW)* 22	(12,00kW)* 27	(15,00kW)* 33	(24,00kW)* 49	(27,00kW)* 55	(27,00kW)*	(30,00kW)* 66	(36,00kW)* 77	(45,00kW)* 79	(54,00kW)* 100	(57,00kW)* 116	(90,00kW)*
света на трёх фазах		250	(1,50kW)*	(8,25kW)* 7	(10,50kW)*	(13,50kW)* 11	(16,50kW)*	(20,25kW)* 17	(24,75kW)* 20	(36,75kW)* 31	(41,25kW)* 34	(45,00kW)* 37	(49,50kW)* 41	(57,75kW)* 48	(59,25kW)* 63	(75,00kW)* 80	(87,00kW)* 92	(107,25kW)*
(kW)	С компенсацией	400	(1,20kW)*	(8,40kW)* 4	(10,80kW)*	(13,20kW)*	(16,80kW)*	(20,40kW)* 10	(24,00kW)* 12	(37,20kW)* 18	(40,80kW)* 20	(44,40kW)* 22	(49,20kW)* 24	(57,60kW)* 28	(75,60kW)* 39	(96,00kW)* 50	(110,40kW)*	(136,80kW)* 72
		700	(2,1 0kW)*	(8,40kW)* 3	(10,50kW)*	(12,60kW)*	(16,80kW)*	(21,00kW)*	(25,20kW)* 8	(37,80kW)*	(42,00kW)*	(46,20kW)*	(50,40kW)*	(58,80kW)*	(81,90kW)*	(105,00kW)*	.36 (121,80kW)* 39	(151,20kW)* 48
		1000	2	(9,00kW)*	(9,00kW)*	(12,00kW)*	5 (15,00kW)*	(21,00kW)*	(24,00kW)*	(36,00kW)*	(39,00kW)*	(45,00kW)*	16 (48,00kW)*	(57,00kW)*	26 (78,00kW)*	(99,00kW)*	(117,00kW)*	(144,00kW)*
	Без	250	2 (1,50kW)*	4 (3,00kW)*	5 (3,75kW)*	7 (5,25kW)*	(6,75kW)*	11 (8,25kW)*	13 (9,75kW)*	19 (14,25kW)*	21 (15,75kW)*	24 (18,00kW)*	26 (19,50kW)*	30 (22,50kW)*	39 (29,25kW)*	44 (33,00kW)*	48 (36,00kW)*	75 (56,25kW)*
Натриевые лампы, шт./полюс	компенсации	400	1 (1,20kW)*	3 (3,60kW)*	4 (4,80kW)*	5 (6,00kW)*	6 (7,20kW)*	7 (8,40kW)*	9 (10,80kW)*	13 (15,60kW)*	15 (18,00kW)*	16 (19,20kW)*	18 (21,60kW)*	20 (24,00kW)*	26 (31,20kW)*	30 (36,00kW)*	33 (39,60kW)*	51 (61,20kW)*
суммарная		1000		1 (3,00kW)	2 (6,00kW)*	2 (6,00kW)*	2 (6,00kW)*	(9,00kW)*	4 (12,00kW)*	6 (18,00kW)*	6 (18,00kW)*	7 (21,00kW)*	7 (21,00kW)*	9 (27,00kW)*	11 (33,00kW)*	13 (39,00kW)*	14 (42,00kW)*	22 (66,00kW)*
мощность источников света на трёх фазах		250	1 (0,75kW)*	10 (7,50kW)*	12 (9,00kW)*	16 (12,00kW)*	20 (15,00kW)*	25 (18,75kW)*	30 (22,50kW)*	44 (33,00kW)*	49 (36,75kW)*	54 (40,50kW)*	59 (44,25kW)*	69 (51,75kW)*	45 (33,75kW)*	57 (42,75kW)*	66 (49,50kW)*	81 (60,75kW)*
(kW)	Скомпенсацией	400	1 (1,20kW)*	6 (7,20kW)*	7 (8,40kW)*	9 (10,80kW)*	11 (13,20kW)*	14 (16,80kW)*	17 (20,40kW)*	26 (31,20kW)*	29 (34,80kW)*	31 (37,20kW)*	34 (40,80kW)*	40 (48,00kW)*	40 (48,00kW)*	51 (61,20kW)*	58 (69,60kW)*	72 (86,40kW)*
		1000		3 (9,00kW)*	3 (9,00kW)*	4 (12,00kW)*	5 (15,00kW)*	6 (18,00kW)*	8 (24,00kW)*	12 (36,00kW)*	13 (39,00kW)*	14 (42,00kW)*	16 (48,00kW)*	18 (54,00kW)*	18 (54,00kW)*	23 (69,00kW)*	26 (78,00kW)*	33 (99,00kW)*

Подбор контакторов при последовательном соединении полюсов (DC)

	Ue	Количество соединенных полюсов	CEM9	CEM12	CEM18	CEM25	CEM32	CEM40	CEM50	CEM65	CEM80	CEM95	CEM105
Категория DC1 L/R≤1 ms		1 2	18 25	18 25	18 32	25 45	32 60	40 60	50 90	65 110	65 110	80 140	80 140
L/N ≥ 1 III3	≤ 24V	3 4	25 25	25 25 25	32 32	45	60	60	90	110	110	140	140
		1 2	15 25	15 25	15 32	20 45	25 60	35 60	45 90	55 110	55 110	70 140	70 140
	≤ 48V	3 4	25 25	25 25	32 32	45	60	60	90	110	110	140	140
		1 2	12 25	12 25	12 32	18 45	18 60	32 60	40 90	50 110	50 110	65 140	65 140
	≤ 60V	3 4	25 25	25 25	32 32	45 -	60	60	90	110 -	110	140	140
	≤ 125V	1 2	6 18	6 18	6 18	8 25	8 45	8 45	16 80	16 90	16 90	16 110	16 110
	≤ 12JV	3 4	25 25	25 25	25 32	32	60	60	90	110	110	140	140
	≤ 220V	1 2	0,8 7,5	0,8 7,5	0,8 7,5	0,8 8	1 8	1 8	20	20	20	2 20	20
		3 4	25 25	25 25	25 32	32	50	50	90	110	110	140	140
	≤ 440V	1 2	0,4	0,4	0,4	0,4	0,5	0,5	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8
		3 4	8 15	8 15	8 15	10	10	10	15 -	15	15 -	15	15
	≤ 600V	1 2	0,4	0,4	0,4	0,4	0,5	0,5	1	1	1	1	1
		3 4	8	8	10	-	5	5	7,5 -	7,5 -	7,5 -	7,5 -	7,5 -
	Ue	Количество соединенных полюсов	CEM9	CEM12	CEM18	CEM25	CEM32	CEM40	CEM50	CEM65	CEM80	CEM95	CEM105
Категория DC3 L/R ≤ 2,5 ms	≤ 24V	1 2	12 18	12 18	12 18	18 25	25 40	32 40	40 65	50 80	50 80	65 105	65 105
		3 4	18	18 18	18 18	25	40 -	40 -	65 -	- 80	- 35	105	105
	≤ 48V	1 2	9 18	9 18	9 18	12 25	18 40	20 40	30 65	35 80	35 80	45 105	45 105
		3 4	18	18 18	18 18	25 -	40 -	40 -	- - 25	- 30	- 30	105	105
	≤ 60V	1 2 3	7,5 18 18	7,5 18 18	7,5 18 18	10 25 25	15 40 40	15 40 40	25 65 65	30 80 80	30 80 80	35 105 105	35 105 105
		4	- 2	18	18	- 2	- 3	- 3	- 3	- 3	- 3	- 3	- 3
	≤ 125V	2 3	10	10 15	12 18	18	25 32	32 40	50 65	60	60	85 105	85 105
		4	- 0,6	15 0,6	18 0,6	- 0,6	- 0,6	- 0,6	- 0,8	- 0,8	- 0,8	- 0,8	- 0,8
	≤ 220V	2 3	2	2	2	2	2 25	2 32	7 50	7 65	7 65	7 95	7 95
		4	-	15 -	18	-	-	-	-	-	-	-	-
	≤ 440V	2 3	0,3 0,5	0,3 0,5	0,3 0,5	0,3 0,5	0,5 3	0,5 3	1	1	1	1	3
		1	-	- 6	- 6	-	-	-	-	-	-	-	-
	≤ 600V	2 3	0,8	0,8	0,8	0,8	- 1,5	- 1,5	- 1,5	- 1,5	- 1,5	- 1,5	1,5
		4	-	2,5	2,5		-	-	-	-	-	-	
Категория DC5	Ue	Количество соединенных полюсов	CEM9 12	CEM12	CEM18	CEM25	CEM32 25	CEM40 32	CEM50 40	CEM65 50	CEM80 50	CEM95 65	CEM105 65
L/R ≤ 15 ms	≤ 24V	2 3	18 18	18 18	18 18	25 25	40 40	40 40	65 65	80 80	80 80	105 105	105 105
		1	9	18 9	18 9	12	18	20	30	35	35	45	45
	≤ 48V	2 3	18 18	18 18	18	25 25	40 40	40 40	65 65	80 80	80 80	105 105	105 105
		1	7,5	18 7,5	18 7,5	10	15	15	25	30	30	35	35
	≤ 60V	2 3	18 18	18 18	18	25 25	40 40	40 40	65 65	80	80 80	105 105	105 105
		1	0,8	0,8	0,8	0,8	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2
	≤ 125V	2 3 4	5 15 -	5 15 15	5 15 18	5 20 -	5 25 -	5 32 -	50 60 -	60 70	60 70 -	80 95 -	95 -
		1 2	- 0,8	- 0,8	- 0,8	- 0,8	- 0,8	- 0,8	0,5 3	0,5 3	0,5 3	0,5 4	0,5
	≤ 220V	3 4	3	3	3	3	3	3	7	7	7	7	7
		1 2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	≤ 440V	3 4	0,5	0,5	0,5	0,5	0,7	0,7	1 -	1	1	1	1 -
	2001	1 2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	≤ 600V	3 4	-	0,75	0,75	-	-	-	-	-	-	-	-
				.,. 5	.,. •								

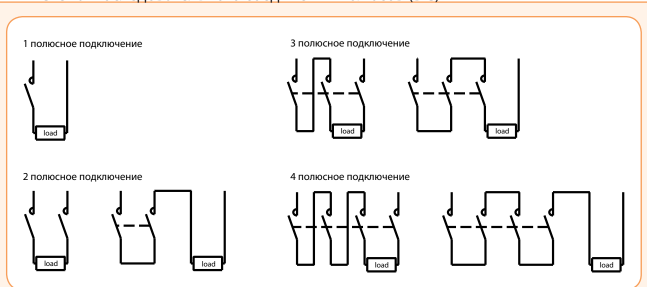


Подбор контакторов при последовательном соединении полюсов (DC)

Категория DC1	Ue	Количество соединенных полюсов	CEM112	CEM150	CEM180	CEM250	CEM300
L/R≤1ms		1	160	160	200	300	300
L/K S I IIIS	2 ≤ 4V	2	180	225	225	350	410
		3	180	225	225	350	410
		1	18	18	18	33	33
	≤ 110V	2	112	150	170	250	280
		3	180	225	225	350	410
		1	-	-	-	-	-
	≤ 220V	2	90	120	140	200	220
		3	180	225	225	350	410
		1	-	-	-	-	-
	≤ 440V	2	-	-	-	-	-
		3	85	105	105	165	195

Категория	Ue	Количество соединенных полюсов	CEM112	CEM150	CEM180	CEM250	CEM300
DC3 / DC5		1	112	112	180	250	250
L/R ≤ 15 ms	≤ 24V	2	112	150	180	250	300
		3	112	150	180	250	300
		1	18	18	18	33	33
	≤ 110V	2	80	95	105	185	205
		3	112	150	180	250	300
		1	-	-	-	-	-
	≤ 220V	2	55	55	65	70	80
		3	80	120	150	200	200
		1	-	-	-	-	-
	≤ 440V	2	-	-	-	-	-
		3	27	40	50	67	67

Схема последовательного соединения полюсов (DC)



Силовые контакторы CES



→ Клеммы контакторов предусматривают возможность одновременного подключения не только одножильных и многожильных проводников, но и проводников разного сечения



 \rightarrow Диапазон напряжения управления при 220 V AC:

от 0,85 до 1,15 x Us; нижняя границависответствии с IEC 60947



→ Фронтальный блок контактов легко и надежно устанавливается на подвижную часть сердечника обеспечивая точную сигнализацию состояния силовых контактов



→ Конструкция контактора позволяет монтаж как на шину ТН 35, так и на монтажную панель



 \rightarrow Тепловое реле (КЛАСС 10A)



→ Для реализации функции защиты от перегрузки применяются тепловые реле CES-RT



Контакторы силовые CES

Особенности:

- ightarrow возможность установки дополнительных контактов, механической блокировки и "RC"-фильтров;
- → монтаж на шину ТН35 либо на монтажную панель с помощью винтов;
- высокий механический и электрический ресурсы;
- универсальные дополнительные контакты.

Применение - Контакторы силовые предназначены для коммутации электрической нагрузки в однофазных и трехфазных сетях мощностью до 200 kW (U=400V, AC3).



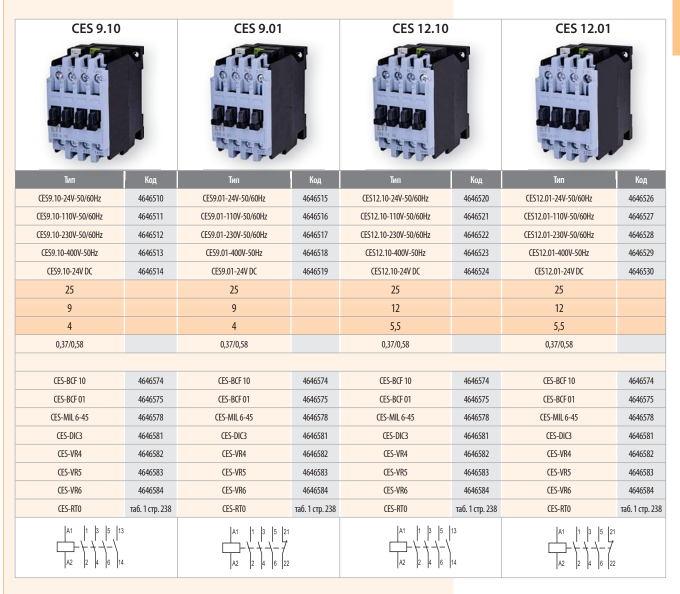


	Контакторы CES	Тип	Код	Тип	Код
1	Контактор 24V 50/60Hz	CES6.10-24V-50/60Hz	4646500	CES6.01-24V-50/60Hz	4646505
2	Контактор 110V 50/60Hz	CES6.10-110V-50/60Hz	4646503	CES6.01-110V-50/60Hz	4646508
3	Контактор 230V 50/60Hz	CES6.10-230V-50/60Hz	4646501	CES6.01-230V-50/60Hz	4646506
4	Контактор 400V 50Hz	CES6.10-400V-50Hz	4646502	CES6.01-400V-50Hz	4646507
5	Контактор 24V DC	CES6.10-24V DC	4646504	CES6.01-24V DC	4646509
6	Номинальный ток АС1(А)	25		25	
7	Номинальный ток АСЗ(А)	6		6	
8	Номинальная мощность U=400V AC3 (kW)	2,2		2,2	
9	Bec AC/DC (кг)	0,37/0,58		0,37/0,58	
	АКСЕССУАРЫ				
10	Дополнительный контакт 1NO	CES-BCF 10	4646574	CES-BCF 10	4646574
11	Дополнительный контакт 1NC	CES-BCF 01	4646575	CES-BCF 01	4646575
12	Механическая блокировка	CES-MIL 6-45	4646578	CES-MIL 6-45	4646578
13	Фильтр диод (24V DC - 250V DC)	CES-DIC3	4646581	CES-DIC3	4646581
14	Фильтр варистор 24 to 48 V AC	CES-VR4	4646582	CES-VR4	4646582
15	Фильтр варистор 127 to 240 V AC	CES-VR5	4646583	CES-VR5	4646583
16	Фильтр варистор 240 to 400 V AC	CES-VR6	4646584	CES-VR6	4646584
17	Тепловое реле	CES-RTO	таб. 1 стр. 238	CES-RTO	таб. 1 стр. 238
	Схема контактов	A1 1 3 5 A2 2 4 6	13	$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	



- 2 Номинальный ток $I_{_{\! e}}$ (AC3)
- 3 Количество дополнительных контактов NO
- 4 Количество дополнительных контактов NC
- 5 Напряжение катушки
- 6 Частота











CES 18.01



	Контакторы CES	Тип	Код	Тип	Код
1	Контактор 24V 50/60Hz	CES18.10-24V-50/60Hz	4646531	CES18.01-24V-50/60Hz	4646536
2	Контактор 110V 50/60Hz	CES18.10-110V-50/60Hz	4646532	CES18.01-110V-50/60Hz	4646537
3	Контактор 230V 50/60Hz	CES18.10-230V-50/60Hz	4646533	CES18.01-230V-50/60Hz	4646538
4	Контактор 400V 50Hz	CES18.10-400V-50Hz	4646534	CES18.01-400V-50Hz	4646539
5	Контактор 24V DC	CES18.10-24V DC	4646535	CES18.01-24V DC	4646540
6	Номинальный ток АС1(А)	25		25	
7	Номинальный ток АСЗ(А)	18		18	
8	Номинальная мощность U=400V AC3 (kW)	7,5		7,5	
9	Bec AC/DC (кг)	0,37/0,58		0,37/0,58	
	АКСЕССУАРЫ				
10	Дополнительный контакт 1NO	CES-BCF 10	4646574	CES-BCF 10	4646574
11	Дополнительный контакт 1NC	CES-BCF 01	4646575	CES-BCF 01	4646575
12	Механическая блокировка	CES-MIL 6-45	4646578	CES-MIL 6-45	4646578
13	Фильтр диод (24V DC - 250V DC)	CES-DIC3	4646581	CES-DIC3	4646581
14	Фильтр варистор 24 to 48 V AC	CES-VR4	4646582	CES-VR4	4646582
15	Фильтр варистор 127 to 240 V AC	CES-VR5	4646583	CES-VR5	4646583
16	Фильтр варистор 240 to 400 V AC	CES-VR6	4646584	CES-VR6	4646584
17	Тепловое реле	CES-RTO	таб. 1 стр. 238	CES-RTO	таб. 1 стр. 238
	Схема контактов		13	$\begin{bmatrix} A1 & 1 & 3 & 5 & 21 \\ A2 & 2 & 4 & 6 & 22 \end{bmatrix}$	





CES 75.22



CES 85.22







	Контакторы CES	Тип	Код	Тип	Код	Тип	Код	Тип	Код
1	Контактор 24V 50/60Hz	CES65.22-24V-50/60Hz	4646561	CES75.22-24V-50/60 Hz	4646562	CES85.22-24V-50/60 Hz	4646564	CES105.22-24V-50/60Hz	4646567
2	Контактор 230V 50/60Hz	CES65.22-230V-50/60Hz	4646560	CES75.22-230V-50/60 Hz	4646563	CES85.22-230V-50/60 Hz	4646565	CES105.22-230V-50/60Hz	4646566
3	Номинальный ток АС1(А)	90		100		120		120	
4	Номинальный ток АСЗ(А)	65		75		85		105	
5	Номинальная мощность U=400V AC3 (kW)	30		37		45		55	
6	Вес АС (кг)	1,625		2,53		2,53		3,758	
	АКСЕССУАРЫ								
7	Дополнительный контакт боковой 1NO+1NC	CES-BCSS 11	4646577	CES-BCSS 11	4646577	CES-BCSS 11	4646577	CES-BCSS 11	4646577
8	Механическая блокировка	CES-MIL 65-300	4646579	CES-MIL 65-300	4646579	CES-MIL 65-300	4646579	CES-MIL 65-300	4646579
9	Фильтр варистор 24 to 48 V AC	CES-VR7	4646585	CES-VR7	4646585	CES-VR7	4646585	CES-VR7	4646585
10	Фильтр варистор 127 to 240 V AC	CES-VR8	4646586	CES-VR8	4646586	CES-VR8	4646586	CES-VR8	4646586
11	Тепловое реле			(ES-RT3 (таб	. 1 стр. 238)			
	Схема контактов	A1 1 3 5 13 21 A2 2 4 6 14 22	31 43	A1 1 3 5 13 21 A2 2 4 6 14 22	32 44	A1 1 3 5 13 21 21 4 6 14 22	31 43	A1 1 3 5 13 2 A2 2 4 6 14 22	1 31 43

Контакторы силовые









Тип	Код	Тип	Код	Тип	Код	Тип	Код
CES25.00-24V-50/60Hz	4646541	CES32.00-24V-50/60Hz	4646547	CES40.00-24V-50/60Hz	4646552	CES45.00-24V-50/60 Hz	4646556
CES25.00-110V-50/60Hz	4646542	CES32.00-110V-50/60Hz	4646548	CES40.00-110V-50/60Hz	4646553	CES45.00-110V-50/60 Hz	4646559
CES25.00-230V-50/60Hz	4646543	CES32.00-230V-50/60Hz	4646549	CES40.00-230V-50/60Hz	4646554	CES45.00-230V-50/60 Hz	4646557
CES25.00-400V-50Hz	4646544	CES32.00-400V-50Hz	4646550	CES40.00-400V-50Hz	4646555	CES45.00-400V-50Hz	4646558
CES25.00-24V DC	4646545	CES32.00-24V DC	4646551				
42		42		65		65	
25		32		40		45	
11		15		18,5		22	
0,41/0,66		0,41/0,66		0,67		0,64	
CES-BCF 10	4646574	CES-BCF 10	4646574	CES-BCF 10	4646574	CES-BCF 10	4646574
CES-BCF 01	4646575	CES-BCF 01	4646575	CES-BCF 01	4646575	CES-BCF 01	4646575
CES-MIL 6-45	4646578	CES-MIL 6-45	4646578	CES-MIL 6-45	4646578	CES-MIL 6-45	4646578
CES-DIC3	4646581	CES-DIC3	4646581				
CES-VR4	4646582	CES-VR4	4646582	CES-VR4	4646582	CES-VR4	4646582
CES-VR5	4646583	CES-VR5	4646583	CES-VR5	4646583	CES-VR5	4646583
CES-VR6	4646584	CES-VR6	4646584	CES-VR6	4646584	CES-VR6	4646584
CES-RT1	таб. 1 стр. 238	CES-RT1	таб. 1 стр. 238	CES-RT2	таб. 1 стр. 238	CES-RT2	таб. 1 стр. 238
A1 1 3 5		A1 1 3 5 A2 2 4 6		A1 1 3 5 5 A2 2 4 6		A1 1 3 5 A2 2 4 6	

CES 140.2	22	CES 170.2	2	CES 205.2	22	CES 250.2	2	CES 300.2	2	CES 400.2	2
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			-			10 3 U 1 U	S. S. S.	10 10 10 fi	-		***
Тип	Код	Тип	Код	Тип	Код	Тип	Код	Тип	Код	Тип	Код
CES140.22-230V-50/60Hz	4646568	CES170.22-230V-50/60Hz	4646569	CES205.22-230V-50/60Hz	4646570	CES250.22-230V-50/60Hz	4646571	CES300.22-230V-50/60Hz	4646572	CES400.22-230V-50/60Hz	4646573
160		210		220		300		320		500	
140		170		205		250		300		400	
75		90		110		132		160		200	
3,3		4,8		4,8		6,2		6,2		6,8	
CES-BCSS 11	4646577	CES-BCSS 11	4646577	CES-BCSS 11	4646577	CES-BCSS 11	4646577	CES-BCSS 11	4646577	CES-BCSS 11	4646577
CES-MIL 65-300	4646579	CES-MIL 65-300	4646579	CES-MIL 65-300	4646579	CES-MIL 65-300	4646579	CES-MIL 65-300	4646579	CES-MIL 400	4646580
CES-VR7	4646585	CES-VR7	4646585	CES-VR7	4646585	CES-VR7	4646585	CES-VR7	4646585	CES-VR7	4646585
CES-VR8	4646586	CES-VR8	4646586	CES-VR8	4646586	CES-VR8	4646586	CES-VR8	4646586	CES-VR8	4646586
				CE	S-RT4 (та	б. 1 стр. 238)					
A1 1 3 5 13 21 A2 2 4 6 14 22	32 44	A1 1 3 5 13 21	32 44	A1 1 3 5 13 21	32 44	A1 1 3 5 13 _21 	32 44	A1 1 3 5 13 21	32 44	A1 1 3 5 13 21 1 A2 2 4 6 14 22	31 43

Тепловые реле

ETI







CES-RT3



CES-RT4 120, 135, 150



CES-RT4 160, 180



CES-RT4 250, 400

Тепловые рел	ie				Таблица
Тип	Код	Диапазон регулировки [A]	Совместимость	Вес [кг]	Упаковка [шт.]
CES-RTO-0,4	4646587	0,25 - 0,4	CES6CES18	0,14	1
CES-RT0-0,63	4646588	0,4 - 0,63	CES6CES18	0,14	1
CES-RT0-1	4646589	0,63 - 1	CES6CES18	0,14	1
CES-RT0-1,6	4646590	1 - 1,6	CES6CES18	0,14	1
CES-RTO-2,5	4646591	1,6 - 2,5	CES6CES18	0,14	1
CES-RT0-4.0	4646592	2,5 - 4	CES6CES18	0,14	1
CES-RTO-6,3	4646593	4 - 6,3	CES6CES18	0,14	1
CES-RTO-10	4646594	6,3 - 10	CES6CES18	0,14	1
CES-RT0-12,5	4646595	8 - 12,5	CES6CES18	0,14	1
CES-RTO-18	4646596	12,5 - 18	CES6CES18	0,14	1
CES-RT1-16	4646597	10 - 16	CES25CES32	0,2	1
CES-RT1-25	4646598	16 - 25	CES25CES32	0,2	1
CES-RT1-32	4646599	25 - 32	CES25CES32	0,2	1
CES-RT2-36	4646600	25 - 36	CES40CES45	0,2	1
CES-RT2-45	4646601	36 - 45	CES40CES45	0,2	1
CES-RT3-57	4646602	40 - 57	CES65CES105	0,4	1
CES-RT3-70	4646603	57 - 70	CES65CES105	0,4	1
CES-RT3-88	4646604	70 - 88	CES65CES105	0,4	1
CES-RT3-105	4646605	88 - 105	CES65CES105	0,4	1
CES-RT4-120	4646606	90 - 120	CES140CES400	0,7	1
CES-RT4-135	4646607	110 - 135	CES140CES400	0,7	1
CES-RT4-150	4646608	120 - 150	CES140CES400	0,7	1
CES-RT4-160	4646609	135 - 160	CES140CES400	0,7	1
CES-RT4-180	4646610	150 - 180	CES140CES400	2,5	1
CES-RT4-250	4646611	160 - 250	CES140CES400	2,5	1
CES-RT4-400	4646612	250 - 400	CES140CES400	2,5	1

Адаптер для мон	Адаптер для монтажа теплового реле на шину ТН35										
Тип	Код	Совместимость	Вес [кг]	Упаковка [шт.]							
CES-AD-RTO	4646613	CES-RT0	0,05	2							
CES-AD-RT1	4646614	CES-RT1	0,05	2							
CES-AD-RT2	4646615	CES-RT2	0,132	1							
CES-AD-RT3	4646616	CES-RT3	0,164	2							



Аксессуары

Блок конта	Блок контактов (фронтальный); 5,6A(230V, AC-15/AC-14), 3,8A(400V, AC-15/AC-14)									
Тип	Код	Описание	Совместимость	Схема контактов	Вес [кг]	Упаковка [шт.]				
CES-BCF 10	4646574	1 NO	CES 6CES 45	_3 _4	0,02	10				
CES-BCF 01	4646575	1 NC	CES 6CES 45	1	0,02	10				

	, ,
-	1 3

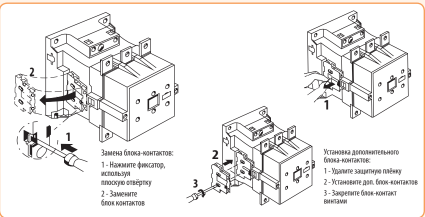
CES-BCF

Блок конта	Блок контактов (боковой); 5,6A(230V, AC-15/AC-14), 3,8A(400V, AC-15/AC-14)									
Тип	Код	Описание	Совместимость	Схема контактов	Вес [кг]	Упаковка [шт.]				
CES-BCSU 11	4646576	1 NO + 1 NC	CES 65CES 400	53 98 61 ZZ 54 E8 62 LZ	0,052	2				
CES-BCSS 11	4646577	1 NO + 1 NC	CES 65CES 400	13 by 21 ZE	0,042	2				

Возможность установки до 4 дополнительных блоков контактов, по 2 с каждой стороны

BCSU - блок-контактов второго уровня (в комплект входят винты)

BCSS - блок-контактов первого уровня (винтами не комплектуются)



CES6...CES45

CES65...CES300

CES400

0,02

0,13

0,13

10





CES-BCSS 11



			-	h
6				
	-0			1
	ANL 85-300	CES6S 300	1	ľ
ľ	80	-		



CES-MIL 65-300

CES-MIL 400

Фильтр подав	зления помех				
Тип	Код	Напряжение	Совместимость	Вес [кг]	Упаковка [шт.]
CES-DIC3	4646581	24 - 250 VDC	CES6CES32	0,015	1
CES-VR4	4646582	24-48 VAC	CES6CES45	0,015	1
CES-VR5	4646583	127-240 VAC	CES6CES45	0,015	1
CES-VR6	4646584	240-400 VAC	CES6CES45	0,023	10
CES-VR7	4646585	24-48 VAC	CES65CES400	0,014	1
CES-VR8*	4646586	127-240 VAC	CES65CES400	0,015	10

^{*} Входят в комплект поставки с CES140...CES400

Механическая блокировка

4646578

4646579

4646580

CES-MIL 6-45

CES-MIL 400

CES-MIL 65-300





Технические характеристики силовых контакторов CES

Механический ресурс главных контактов

Кривые демонстрируют механический ресурс контактных поверхностей при включении активных и индуктивных трехфазных нагрузок (AC-1/AC-3) в зависимости от значения тока отключения при номинальном напряжении. Предполагается нерегулярность срабатывания.

Номинальный рабочий ток Іе для категории применения АС-4 (ток отключения превышает в 6 раз номинальный рабочий ток) выбирается таким образом, чтобы механический ресурс контактных поверхностей достигал приблизительно 200,000 рабочих циклов.

Если требуемый ресурс меньше заданного, номинальный рабочий ток Ie/ AC-4 может быть увеличен.

При смешанном режиме эксплуатации АС-3 (нормальный режим коммутации) с АС-4 (отключение токов, превышающих номинальные значения), долговечность контактных поверхностей может быть приблизительно рассчитана по следующей формуле:

$$X = \frac{A}{1 + \frac{C}{100} \left(\frac{A}{B} - 1\right)}$$

Гле:

Х - механический ресурс при смешанном режиме работы

А - механический ресурс при нормальном режиме работы (Ia=Ie)

В - механический ресурс при повторно-кратковременном режиме работы (Іа-кратное увеличение Іе)

С - Процент повторно-кратковременных операций по отношению к общему числу операций

Защита силовой цепи контакторов CES6 - CES105 от короткого замыкания без применения теплового реле осуществляется предохранителями с характеристикой gG или модульными автоматическими выключателями с характеристикой отключения C.

Контактор	Тип		CES 6	CES 9	CES 12	CES 18	CES 25	CES 32
	Сил	овая	цепь					
	Спредо	хран	ителями					
IFC (00.47, 4, 4,	Тип координации "1"1)	Α	32	32	32	32	63	63
- согласно IEC 60947-4-1	Тип координации "2"1)	Α	20	20	25	25	40	40
- без сваривания контактов ²⁾	$I_k \ge 100 \text{ x } I_e$	Α	10	10	10	10	16	16
С модульным автоматическим выключателем	С-характеристика		16	16	25	25		
	Блок-контактов (ток к	оротк	ого замыка	ания I _k ≥ 1	κA)			
Контактор				CES 6 -	CES 32			
С предохранителями					1	16		
Спредохранителями			6, при наличии теплового реле в цепи катушки контактора					
С модульным автоматическим выключателем			10					
с характеристикой от	ключения С	Α	3, при н	аличии тег	ілового рел	пе в цепи к	атушки ко	нтактора
Контактор	Тип		CES 40	CES 45	CES 65	CES 75	CES 85	CES 105
	Сил	овая	цепь					
	С предо	хран	ителями					
- согласно IEC 60947-4-1	Тип координации "1"1)	Α	80	80	160	160	250	250
- COLDIACHO ILC 00547-4-1	Тип координации "2"1)	Α	63	63	100	100	125	160
- без сваривания контактов ²⁾	$I_k \ge 100 \text{ x } I_e$	Α	25	25	63	80	125	125
С модульным автоматическим выключателем	С-характеристика	A						
	Блок контактов (ток к	ротк	ого замыка	ания I _к ≥ 1	κA)			
Контактор	Тип				CES 40 -	CES 105		
С предохранит	ong.w.	Α			1	6		
Спредохранит	слими	Α	6, при н	аличии тег	ілового рел	пе в цепи к	атушки ко	нтактора
С модульным автоматическ	им выключателем	Α			1	0		
с характеристикой от	ключения С	Α	3, при н	аличии тег	лового рел	пе в цепи к	атушки ко	нтактора

¹⁾ Соответствие стандарту IEC 60947-4-1:

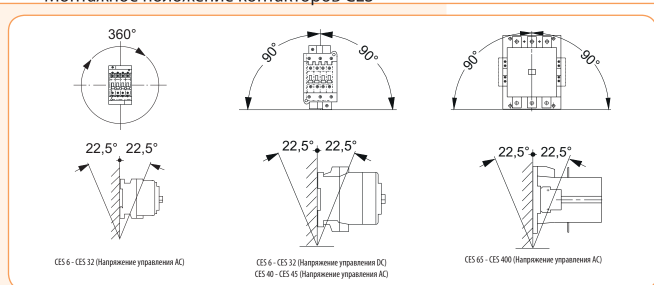
Тип координации "1": Не исключен выход контактора и теплового реле из строя.

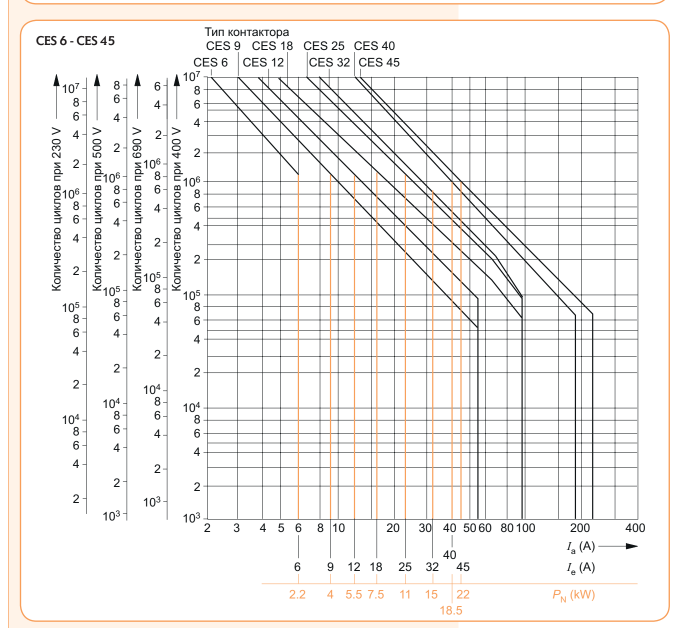
При необходимости контактор и/или тепловое реле необходимо заменить.

. Тип координации "2": Не допускается повреждение теплового реле, однако, возможно сваривание контактов, они могут быть легко разъединены.

2) Условия испытаний соответствуют стандарту ІЕС 60947-4-1.

Монтажное положение контакторов CES





Пояснения к диаграмме:

Р_м= Номинальная мощность трехфазных асинхронных двигателей с короткозамкнутым ротором при 400 V

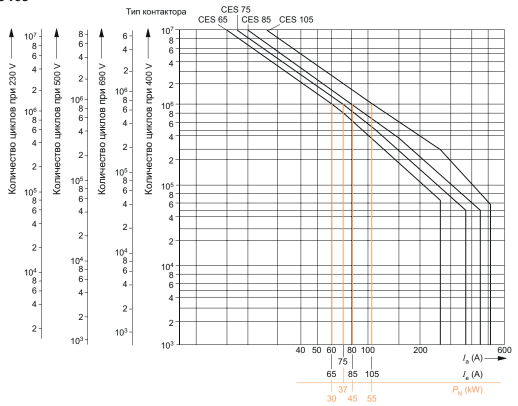
I_а Ток отключения

I = Номинальный рабочий ток

Контакторы силовые CES



ETI



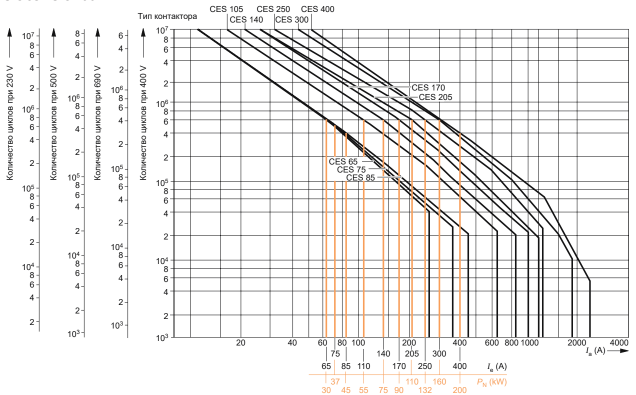
Пояснения к диаграмме:

 $P_{_{N}}\!\!=\!H$ оминальная мощность трехфазных асинхронных двигателей с короткозамкнутым ротором при 400 V

I_a= Ток отключения

 $\ddot{l_{\rm e}} =$ Номинальный рабочий ток

CES 65 - CES 400





Контакторы силовые

Контактор	Тип		CES 6 -	CES 18	CES 25,	CES 32
		Технические ха	рактеристики:			
Механический ресурс		циклы х 10 ⁶		1	5	
Номинальное напряжение изоляции U,¹¹ (степень загрязнения 3)	٧	690			
Импусльсная устойчивость изоляции U _{imp}		kV	8			
Рабочий диапазон температур ²⁾		°C		-25 д) +55	
Температура хранения		°C		-50 д	0+80	
Степень защиты	согласно IEC 60947-	1		IP	20	
Мощность, потребляемая катушкой упра	в ления (холодное состояние) и 1 х U					
Напряжение катушки управления АС	частота	Hz		50,	/60	
	момент замыкания	VA		77,	/71	
	COS φ			0,81,		
	процесс удержания	VA		11		
	соѕ ф			0,28		
Напряжение катушки управления DC	момент замыкания	W		6		
Допустимое отклонение напряжения кату			0,8 - 1			
Время коммутации при 0,8 - 1,1 x Us	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,				, s	
(Время отключения = время размыкания +	время горения дуги)		(Значения применимы	для катушек в холодном (состоянии и при рабочей тег	мпературе)
Напряжение катушки управления АС	время замыкания	ms	8	35	10	35
папряжение катушки управления ис	время размыкания	ms	4	18	5	20
Напряжение катушки управления DC	время замыкания	ms	20	170	35	180
паприжение катушки управлении ос	время размыкания	ms	10	. 25	10	25
Время горения дуги		ms	1	0	10)
Время коммутации при 1 x U _s						
Напряжение катушки управления АС	время замыкания	ms	10	10 25		25
,	время размыкания	ms	5	.18	5	20
Напряжение катушки управления DC	время замыкания	ms	30	. 70	40	80
	время размыкания	ms	12 20		10 20	
	Силовые проводники:					
	монолитные	mm ²	2 x (0,5 1); 2 x	(1 2,5); 1 x 4	2 x (2,5	5 6)
	многожильные с трубчатым нак.	mm ²	2 x (0,5 1); 2	x (0,75 2,5)	2 x (0,5 1); 2 x (1,5 4)	
	штыревой наконечник (DIN 46231)	mm ²	1 x (1	2,5)	1 x (1	6)
	монолитный или многожильные	AWG	2 x (18	12)	2 x (14	10)
Сечение подключаемых проводников	винты клемм		M3,5			1
	Вспомогательные проводники:					
	монолитные	mm ²	2 x (0,5 1);	2 x (1 2,5)	2 x (0,5 1);	2 x (1 2,4)
	многожильные с наконечниками	mm ²	2 x (0,5 1); 2	x (0,75 2,5)	2 x (0,5 1); 2	x (0,75 2,5)
	штыревой наконечник (DIN 46231)	mm ²	2 x (1		2 x (1	1,5)
	монолитный или многожильный	AWG	2 x (18		2 x (18	12)
Момент прилагаемого усилия	силовые проводники	Nm	0,8	. 1,4	1	1,5
	вспомогательные проводники	Nm	0,8		0,8	
Количество комутаций в час (циклов/ч.)			Управл		Управл	
, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,			AC	DC	AC	DC
	без нагрузки	1/4	10000	1500	5000	1500
Контакторы без теплового реле	при АС-1	1/4	1500	1500	1500	1500
	при АС-2 и АС-3	1/4	1000	1000	750	750
	при АС-4	1/4	250	250	250	250
Контакторы с тепловым р	еле (среднее значение)	1/4	1	5	15	

 $^{^{1)}}$ Соответствие стандарту IEC 60947-1, Приложение 4. $^{2)}$ При монтаже в ряд контакторов типа CES 6 - CES 32 минимальное расстояние между ними должно быть 5 мм при напряжении катушки 1.1 х U $_{\rm y}$, температуре окружающей среды ≥ 45 °C и коэффициенте нагрузки всех тепловых реле 100 %.



Контактор		Тип		CES	CES 45				
			Техничес	кие характеристики:					
Механический ресурс		Рабочие	циклы		106 ци	іклов			
Номинальное напряжение изоляции U _i	(степень загрязнения 3)		٧	690					
Імпульсная устойчивость изоляции U _{іт}	np		kV	8					
 Изоляция ¹⁾ между катушкой и силовым	и контактами		٧	до 415					
Д опустимая температура окружающей	среды ²⁾		°C		-25 до +55 при эксплуатаци	и, -50 до+80 при хранении			
Степень защиты	соглас	но IEC 60947-1			IP	00			
Мощность	потребляемая катушко	й управления			(при холодн	ой катушке) при 1.0 x U			
Напряжение управления АС	частота	1	Hz		50/				
	момент замь		VA		121/				
	cos φ				0.79/				
	момент удер	жания	VA		16.5				
		manni	VA.		0.27/				
	cos φ								
опустиммое отклонение управляюще					0.8 - 1	.IXU _s			
ремя комутации при 0.8 - 1.1 x Us Вре				ТИ	13	57			
Напряжение управления AC ²⁾	время замы		ms		13				
	время размыкания		ms		5				
ремя горения дуги			ms		1	U			
ремя коммутации при 1.0 x U _s						22			
Напряжение управления AC ²⁾	время замы		ms		13				
	время размь		ms	5 10					
	Прямоугольный	AC	g/ms		5.7/5 an				
Ударопрочность	импульс	DC	g/ms		5.7/5 an				
	Синусоидальный	AC	g/ms		9/5 and				
	импульс	DC	g/ms		9/5 and	5.2/10			
				Верхнее подключение	Нижнее подключение	Подключение	сверху и снизу		
	Силовые проводники:					Верхние клеммы	Нижние клеммы		
	монолитные		mm²	1 16	1 16	116	1 16		
	многожильные без нако	онечников	mm²	2.5 16	1.5 16	2.5 10	1.5 16		
	многожильные с трубча		mm ²	1 16	1 16	110	1 16		
ечение подключаемых проводников (винтовые клеммы; возможно	многожильные		mm ²	2.5 25	1.5 25	2.5 10	1.5 25		
подключение 1 или 2 проводников	штыревой наконечник (DIN 46 231)	mm ²	16	1 6	16	16		
	монолитный или много		AWG	143	16 3	14 6	163		
	Винты клемм	МОПОПОМ	AVIU	J 7	10 3		10 3		
	Вспомогательные про	ропиии.			IVI				
		водники.	mm ²		2 v (0.5 1).	2 v /1 2 5\			
	монолитные	MININASWIA	mm² mm²		2 x (0.5 1);				
		чпиками	111111		2 x (0.5 1); 2				
	многожильные с наконе	DIN 46 221)	mm²			1.5)			
	штыревой наконечник (mm²						
	штыревой наконечник (монолитный или много		mm² AWG		2 x (18	12)			
Момент прилагаемого усилия	штыревой наконечник (монолитный или многох Силовой проводник	жильный			2 x (18 2.5 3.0 Nm (2	12) 22 26.5 lb.in)			
Момент прилагаемого усилия	штыревой наконечник (монолитный или много	жильный			2 x (18 2.5 3.0 Nm (2 0.8 1.4 Nm	12) 22 26.5 lb.in) (7 12 lb.in)			
	штыревой наконечник (монолитный или много: Силовой проводник Вспомогательные прово	жильный		Управ.	2 x (18 2.5 3.0 Nm (2 0.8 1.4 Nm	12) 22 26.5 lb.in)	ление: DC		
	штыревой наконечник (монолитный или много: Силовой проводник Вспомогательные прово /ч.)	одники			2 x (18 2.5 3.0 Nm (2 0.8 1.4 Nm пение: DC	12) 22 26.5 lb.in) (7 12 lb.in) Управл	DC		
· , ,	штыревой наконечник (монолитный или много: Силовой проводник Вспомогательные прово/ч.)	жильный одники	AWG	AC 5000	2 x (18 2.5 3.0 Nm (2 0.8 1.4 Nm пение: DC под заказ	12) 22 26.5 lb.in) (7 12 lb.in) Управл АС 5000	DC под заказ		
Оличество коммутаций z в час (Циклов	штыревой наконечник (монолитный или много: Силовой проводник Вспомогательные прово /ч.) Без нагру: при АС-	жильный одники зки	1/4 1/4	AC 5000 1200	2 x (18 2.5 3.0 Nm (2 0.8 1.4 Nm пение: DC под заказ 1200	12) 22 26.5 lb.in) (7 12 lb.in) Управл АС 5000 1200	DC под заказ 1200		
Момент прилагаемого усилия боличество коммутаций z в час (Циклов Контакторы без теплового реле	штыревой наконечник (монолитный или много: Силовой проводник Вспомогательные провоз/ч.) Без нагру: при АС-	жильный одники зки 1 2	1/4 1/4 1/4	AC 5000 1200 600	2 x (18 2.5 3.0 Nm (2 0.8 1.4 Nm пение: DC под заказ 1200 600	12) 22 26.5 lb.in) (7 12 lb.in) Управл АС 5000 1200 600	DC под заказ 1200 600		
Оличество коммутаций z в час (Циклов	штыревой наконечник (монолитный или много: Силовой проводник Вспомогательные прово /ч.) Без нагру: при АС-	жильный одники вки 1 2	1/4 1/4	AC 5000 1200	2 x (18 2.5 3.0 Nm (2 0.8 1.4 Nm пение: DC под заказ 1200	12) 22 26.5 lb.in) (7 12 lb.in) Управл АС 5000 1200	DC под заказ 1200		

¹⁾ Соответствие стандарту IEC 60947-1, Приложение 4. ²⁾ Задержка размыкания NO и время замыкания NC контактов увелич<mark>ивается, если катушка контактора защищена от бросков напряжения (диод: в 6-9 раза, диодная сборка: в 2-6 раза, варистор: + 2-5 ms).</mark>



Контакторы силовые

Контактор		Тип		CES 65	CES 75	CES 85	CES 105	
			Техничес	кие характеристики				
Леханический ресурс		Рабочи	е циклы	10° циклов (управление АС)				
оминальное напряжение изоляции U	(степень загрязнения 3)		٧	1000				
мпульсная устойчивость изоляции U _{іп}	nn		kV	8				
золяция ¹⁾ между катушкой и силовым	и контактами		٧	до	500	до	690	
опустимая температура окружающей	среды ²⁾		°C		-25 до + 55 при эксплуатаци	и, -50 до + 80 при хранени	И	
Степень защиты	соглас	но IEC 60947-1			IP00, приводно	і механизм IP40		
Мощность,	потребляемая катушкой	управления			(при холо	дной катушке) при 1.0 x Uʻ		
Напряжение управления АС			Hz		50	/60		
	момент замь	кания	VA	225	/192	39	8/345	
	cos φ			0.6/	0.54	0.	5/0.4	
	момент удера	момент удержания		24	/16	4	6/29	
	cos φ			0.29	/0.29	0.2	3/0.24	
опустимое отклонение управляющего	о напряжения катушки				0.8 - 1	.1 x U _s		
	Время комм	утации при 0.8 -	1.1 x Us Время	отключения = время размы	ыкания + время горения дуг	И		
Harneyeeve vanange (AC)	Напряжение управления AC ²⁾ время замыкания		ms	15.	40	20	50	
время размыкания		ms	5	. 25	5	30		
Время горения дуги					10 .	15		
			Время ког	имутации при 1.0 х U _s				
Harnoverus vanannaus AC2)	время замыкания		ms	17 30		22 35		
Напряжение управления AC ²⁾	время размы	кания	ms	5 25		5 30		
	Прямоугольный	AC	g/ms	11.2/5	и 6/10	8.4/5 и 4.8/10		
Ударопрочность	импульс	DC	g/ms	10.7/5 and 6.2/1	0 (14.5 и 7.7/10)	8.3/5 и 4.75/10		
	Синусоидальный	AC	g/ms	17.6/5 v	10.3/10	13.2/5	и 7.5/10	
	импульс	DC	g/ms	16.8/5 и 9.7/10) (22/5 и 12/10)	13/5	и 7.4/10	
				Верхнее подключение	Нижнее подключение	Подключени	е сверху и снизу	
	Силовые проводники:					Верхние клеммы	Нижние клеммы	
	монолитные		mm ²	6 16	1 16	1 16	1 16	
	многожильные без нако	нечников	mm ²	10 35	1.5 16	1.5 16	1.5 16	
	многожильные с трубча	тым нак.	mm ²	635	1 16	1 16	1 16	
	многожильные		mm ²	16 50	1.5 25	1.5 25	1.5 25	
Сечение подключаемых проводников	монолитный или многох	кильный	AWG	10 1/0	16 3	16 3	163	
(винтовые клеммы; возможно	Винты клемм				N	16		
подключение 1 или 2 проводников	многожильные с кабель	ным нак.	mm ²		10 .	50		
	многожильные или одн	ожильный	AWG		7	1/0		
	Шина питания (макс.)		mm		1	2		
	Винты клемм				N	16		
	Вспомогательные про	водники:						
	одножильные		mm ²		2 x (0.5 1); 2	((1 2.5); 1 x 4		
	множильные без наконо	Р ЧНИКОВ	mm ²		2 x (0.5 1); 2	x (0.75 2.5)		
	штыревой наконечник (DIN 46 231)	mm ²		2 x (1	1.5)		
	многожильные или одн	ожильный	AWG		2 x (18	12)		
	Усилие зажатия		mm ²		0.8 1.4 Nm	(7 12 lb. in)		
	Силовые проводники				4 (N /2	([2] h in)		
Момент прилагаемого усилия ——————————————————————————————————					4 h Nm (3	6 52 lb. in)		

¹⁾ Соответствие стандарту IEC 60947-1, Приложение 4. ²⁾ Задержка размыкания NO и время замыкания NC контактов увеличивается, если катушка контактора защищена от бросков напряжения (диод: в 6-9 раза, диодная сборка: в 2-6 раза, варистор: + 2-5 ms).



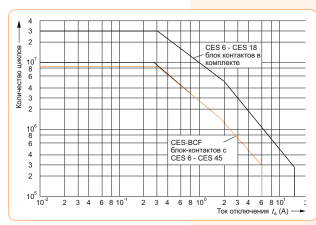
Контактор		Тип	CES 140	CES 170	CES 205	CES 250	CES 300	CES 400
Механический ресурс	АС - Напряжение управления	циклов х 10 ⁶	10					
Электрический ресурс	при 400V, I / AC- 3	циклов х 10 ⁶	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,4
Номинальное нап	ряжение изоляции U _i	V	1000	1000	1000	1000	1000	1000
Импульсная устойчивость изоляции U _{imp}		kV	8	8	8	8	8	8
Номинальная мощность АС-3, 400V		kW	75	90	110	132	160	200
Рабочий диап	Рабочий диапазон температур				-25 д	0 +55		
Температу	°C			-55 д	0 +80			
Степень защиты				IF	000			
Допустимое отклонение напряжения кату		0,8 - 1,1						
Номинальный рабочий ток I _е	40° C AC-1	A	160	210	220	300	320	500
при 400V	AC-3	A	140	170	205	250	300	400
при 400V	AC-4	A	68	75	96	110	125	150
Количество коммутаций в час без теплового реле	при АС- 3	циклов/ч.	1200	600	600	600	600	600
		1NO+1NC			ļ	ļa		
Дополнительный бл	ок контактов (боковой)	2NO+2NC			ļ	ļa		
		4NO+4NC			ļ	la .		
Дополнительный блок	контактов (фронтальный)	NO/NC			Н	ет		
	номинальное напряжение изоляции U _i	V			6	90		
Дополнительный блок контактов	импульсная устойчивасть изоляции Uimp	kV				6		
дополнительный олок контактов	номинальная мощность				AC-15: 360V	A; DC-13 33W		
	термический ток I _{th}	Α				10		

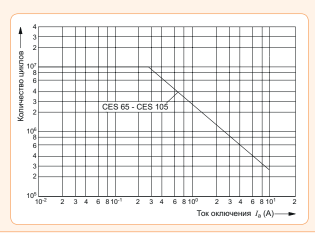
Технические характеристики блоков контактов

Тип			CES 6 to CES 32 ¹⁾	CES 6 to CES 18 ²⁾	CES 40, CES 45 ¹⁾	CES 65 to CES 400
Номинальное напряжение изоляци (степень загрязнения 3)	ıи U _i	٧	690	690	690	1000
Термический ток І _{ть} ≕номинальный рабочий ток І _́		A	10	10	10	10
	24 V	Α	6	10	10	10
	110 V	Α	6	10	10	10
	125 V	Α	6	10	10	10
Категория применения АС Номинальный рабочий ток I __ /AC-15/AC-14 номинальное напряжение U _е	220 V	Α	6	10	6	6
	230 V	Α	5,6	9,6	5,6	5,6
	380 V	Α	4	6	4	4
	400 V	Α	3,8	5,5	3,6	3,6
	500 V	Α	2,5	4	2,5	2,5
	660 V	Α	2	2	2,5	2,5
	690 V	Α	1,8	1,8	2,3	2,3
	24 V	Α	10	10		
	48 V	Α	10	10		
Категория применения DC	110 V	Α	5,5	2,1		
Номинальный рабочий ток I /DC-12	125 V	Α				
номинальное напряжении U	220 V	Α	1,2	0,8		
	440 V	Α	0,28	0,6		
	600 V	Α	0,14	0,6		
	24 V	Α	10	10		
	48 V	Α	4,6	5		
II	110 V	Α	0,8	0,9		
Номинальный рабочий ток I /DC-13	125 V	Α				
номинальное напряжении U _е	220 V	Α	0,3	0,45		
	440 V	Α	0,11	0,25		
	600 V	Α	0,08	0,2		

1) Монтируемые блоки контактов 2) Встроенные блоки контактог

Механический ресурс блоков контактов







Параметры контакторов для различных категорий нагрузки АС

Контактор		Тип		CES 6	CES 9	CES 12	CES 18	CES 25	CES 32
Тепловая нагрузка			A	90	90	96	96	176	176
Потери мощности на полюс			W	0,6	0,6	1,1	1,1	1,6	1,6
Категория применения АС-1	40 55.00	COOM	Δ.	25	25	25	25	20	20
Номинальный рабочий ток І	40 - 55 °C > 55 °C	690 V 690 V	A A	25 20	25	25 20	25 20	38	38
	> 33 C 40 - 5		mm ²	4	4	4	4	10	10
Минимальное сечение проводников при нагрузке $I_{\rm e}$	> 55		mm ²	4	4	4	4	10	10
Категория применения АС-2 и АС-3									
		400 V	Α	6	9	12	18	25	32
Номинальный рабочий ток I _е		500 V	A	6	9	12	16	17	32
		690 V	Α	6	6,6	8,8	12,2	12,2	27
		230 V	kW	1,5	2,4	3,3	4 7.5	5,5	8,5
Мощность электродвигателя		400 V 500 V	kW kW	2,2 3	5,5	5,5 7,5	7,5	11	15 21
		690 V	kW	4	5,5	7,5	11	11	23
Категория применения AC-4 (механический ресурс ~ 200 00	00 рабочих циклов, I ₃ =								
		400 V	A	3,1	3,3	4,3	7,7	8,5	15,6
Номинальный рабочий ток I _е		690 V	Α	3,1	3,3	4,3	7,7	8,5	15,6
Мощность электродвигателя		230 V	kW	0,8	0,85	1,15	2	2,2	4,3
Контактор		Тип		CES 40	CES 45	CES 65	CES 75	CES 85	CES 105
Тепловая нагрузка			А	400	400	360	500	800	800
Потери мощности на полюс			W	2,0	2,5	3,5	6	7,5	10
Категория применения АС-1									
Номинальный рабочий ток І	40 - 55 °C	690 V	Α	65	65	90	100	105	105
· e	> 55 °C	690 V	A	55	55	80	90	100	105
Минимальное сечение проводников при нагрузке $I_{_{\rm e}}$	40 - 5 > 55		mm² mm²	16 16	16 16	35 25	35 35	50 35	50 35
Категория применения АС-2 и АС-3	/ 5.	, .		10	10	23	33	33	33
		400 V	A	40	45	65	75	85	105
Harring III i na faring tau I		500 V	А	32	38	40	63	75	85
Номинальный рабочий ток I _е		690 V	А	27	27	40	63	75	75
		1000 V	A			6	6	30	30
		230 V	kW	11	15	18.5	22	26	37
Manuscri anarthanauratana		400 V	kW	18.5 21	22 25	30	37 41	45 50	55 59
Мощность электродвигателя		500 V 690 V	kW kW	23	23	39	56	67	67
		1000 V	A					39	39
Категория применения АС-4 (механический ресурс ~ 200 00	00 рабочих циклов, la =								
	·	400 V	А	18,5	24	28	34	42	54
Номинальный рабочий ток I _е		690 V	A	18,5	24	28	34	42	54
		1000 V	A				23	23	34
Мощность электродвигателя		230 V	kW	5,2	7,3	8,5	10,3	12	16,3
Контактор		Тип		CES 140	CES 170	CES 205	CES 250	CES 300	CES 400
Тепловая нагрузка			A	1140	1360	1640	2500	2500	3400
Потери мощности на полюс			W	14	14	20	16	23	40
Категория применения АС-1	40 - 55 °C	690 V	A	170	230	240	325	325	425
Номинальный рабочий ток $I_{_{\rm e}}$	> 55 °C	690 V	A	160	210	220	300	300	400
	40 - 5		mm²	70	120	120	185	185	2x150
Минимальное сечение проводников при нагрузке ${\rm I_e}$	> 55		mm²	70	95	120	185	185	240
Категория применения АС-2 и АС-3	7 3.	, ,		70	,,,	120	103	103	210
		500 V	А	140	170	205	250	300	400
Номинальный рабочий ток І		690 V	A	110	170	170	250	250	400
e		1000 V	A	42	68	68	95	95	180
		230 V	kW	45	56	66	82	96	131
	400 V	kW	75	95	115	142	168	232	
Мошность эпектролямгателя	500 V	kW	98	118	145	178	210	289	
Мощность электродвигателя									
		690 V	kW	105	163	163	245	245	397
		1000 V	А	65	90	90	132	132	250
Категория применения АС-4 (механический ресурс ~ 200 00	00 рабочих циклов, la =								
Номинальный рабочий ток І		690 V	A	68	75	96	110	125	150
•		1000 V 230 V	A kW	34 21	23	42 30	57 35	57 40	80 49
Мощность электродвигателя									



Технические характеристики тепловых реле, класс 10А

		CES-RT0	CES-RT1	CES-RT2	CES-RT3						
			10A; 2s <	$t_A \le 10s$							
		да	да	да	да						
		да	да	да	да						
		да	да	да	да						
		да	да	да	да						
		да	да	да	да						
		да	да	да	да						
ления		да	да	да	нет						
Индикатор положения контактов			да да да д								
абочий диапазон температур °C			-25 +55								
	°C	-50 +80									
		IP20									
	AC/DC V		69	0							
	kV										
		M4	MS	M4	M5						
	mm ²				2,5 35						
					1,5 25						
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			2,5 3						
	IVIII	ررا ا	۷٫۶ ۶	2,5 5	2,3 3						
помонии	W	0.0	12	1 2	2,6						
Тепловая регулировка в минимальном положении		0,5	1,2	1,2	2,0						
Тепловая регулировка в максимальном положении		2.25	3	3	4						
				· 1 NC							
		Неравный потенциал (NO + NC)	Равный потенциал (NO + NC подключены как перекидной контакт)	Неравный потенциал (NO + NC)	Равный потенциал (NO + NC подключены ка перекидной контакт)						
	٧	400	690	400	690						
	kV	6									
			M3	.5							
	mm ²	2 x (0,5 1)/2 x (1 2,5)									
	mm ²										
	Nm										
	lb.in										
	٧		23								
120 V	A		1,2	5							
.201	A										
240 V		1,15									
240 V 415 V			1		1						
415 V	A										
415 V 500 V	A A		1								
415 V 500 V 24 V	A A A		1								
415 V 500 V 24 V 60 V	A A A		1 1 0,	4							
415 V 500 V 24 V 60 V 110 V	A A A A		1 1 0, 0,2	4							
415 V 500 V 24 V 60 V	A A A		1 1 0,	4 22 1							
	оложении	Р С Р С Р С Р С Р С Р С Р С Р С Р С Р С	да да вления да да о°С о°С о°С ми АС/DCV кV М4 мт² 2,5 6 mm² 1,5 4 Nm 1 1,5 рложении W 0,9 W 2.25 Неравный потенциал (N0 + NC) V 400 kV мт² мт² мт² мт² мт² мт² мт² мт² мт² мт	да д	Да Д						



Контакторы силовые

Сило	вая цепь		CES-RT4								
	овки тепловой защиты ендуемый]	A	90-120	110-135	120-150	135-160	150-180	170-205	160-250	250-400	
Класс срабатывания						1	DA				
Срабатывание при перегрузке		да	да	да	да	да	да	да	да		
Срабатывание при асимметрии ф	фаз	да	да	да	да	да	да	да	да		
Срабатывание при обрыве фаз		да	да	да	да	да	да	да	да		
Температурная компенсация		да	да	да	да	да	да	да	да		
Кнопка TEST			да	да	да	да	да	да	да	да	
Кнопка RESET			да	да	да	да	да	да	да	да	
Кламма для подключения катуш	іки управления		да	да	да	да	да	да	да	да	
Индикатор положения контактов	3		да	да	да	да	да	да	да	да	
Рабочая температура	°C				-25	. +55					
Температура хранения		°C	-25 +70								
Номинальное напряжение изоля	ıции Ui	V	1000								
Импульсная устойчивость изоля	ции Uimp	kV					б				
Ток, номинальная частота						DC, AC ,	о 400Hz				
Степень защиты			IP20								
	одножильный проводник	mm²	50 120 ≤200 A: 185. 2							>200.240	
Макс. сечение поключаемых	многожильный проводник	mm ²							да да да да а да да да да да	, > 200 .2 10	
проводников	многожильный с наконечником	mm ²			25.						
	размеры клемм	[mm x mm]			20	х3			20 x 3 / 2	2 x 30 x 5	
Блок контактов											
Номинальное напряжение изоля		V	>=400								
Импульсная устойчивость изоля	ции Uimp	kV					6				
Термический ток lth		A	6								
Номинальный рабочий ток le AC-	-15	A	Ue=220V, le=1.15A;Ue=380V, le=1.1A								
Соответствие стандартам						IEC 60	947-4-1				

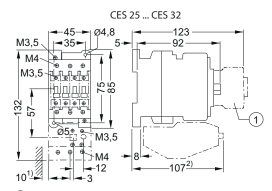
Габаритные размеры контакторов CES

Катушка АС CES 6 ... CES 18 M3,5 80 98 30 (1)M3 5 1002)-

1 Блок контактов

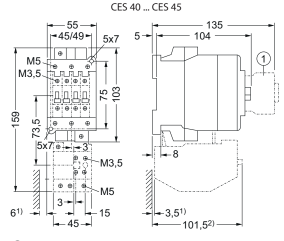
ETI

- 1) необходимый минимальный зазор
- 2) размер до кнопок OFF (ход 3мм)/Reset (ход 2,5мм)

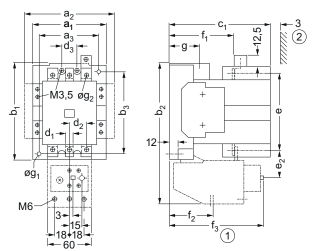


- (1) Блок контактов
- 1) необходимый минимальный зазор
- 2) размер до кнопок OFF (ход 3мм)/Reset (ход 2,5мм)
- Расстояние между контакторами при монтаже в ряд:

При монтаже в ряд силовых контакторов CES 6 - CES 32 АС минимальное расстояние между ними должно составлять 5 мм при напряжении катушки упраления 1.1 x U ҳ, температуре окружающей среды ≥ 45 °C и коэффициенте нагрузки всех реле 100%.



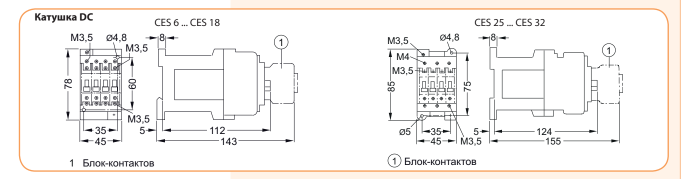
- (1) Блок-контактов.
- 1) необходимый минимальный зазор
- 2) размер до кнопок OFF (ход 3мм)/Reset (ход 2,5мм)



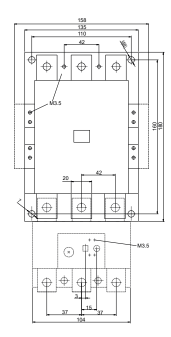
CES 65 ... CES 140

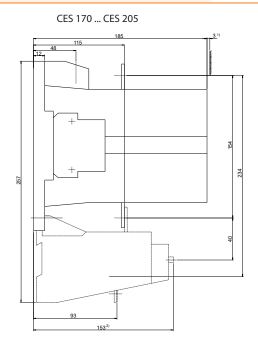
- 1 необходимый минимальный зазор
- (2) размер до кнопок OFF (ход 3мм)/Reset (ход 2,5мм)

Тип	a1	a2	a3	b1	b2	b3	c1	d1	d2	d3	e	e2	f1	f2	f3	g1	g2
CES 65	90	113	70	117	175	100	123	8	26.5	25	94	80	63	122	28	4.0	6.1 (M6)
CES 75	90	113	70	117	1/3	100	123	0	20.3	25	94	00	03	122	20	4.8	0.1 (1/10)
CES 85	100	123	80	133	194	110	140	8	26.5	25	107	89	63	122	39	5.5	6.1 (M6)
CES 105	100	123	80	133	194	110	140	10.5	26.5	25	116	89	63	122	39	5.5	6.1 (M6)
CES 140	120	143	100	150	232	130	150	20	42	37	139	40.5	93	80	146	6.3	9 (M8)

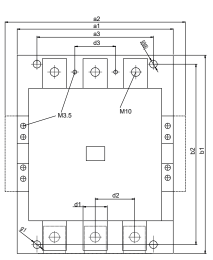


Габаритные размеры контакторов CES

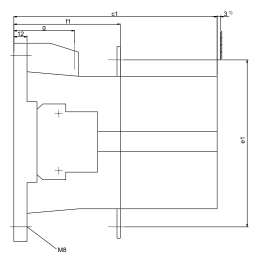




- 1) необходимый минимальный зазор
- 2) размер до кнопок OFF (ход 3мм)/Reset (ход 2,5мм)



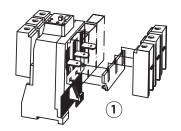


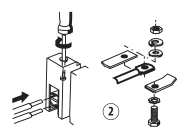


1) - необходимый минимальный зазор

Тип	a1	a2	a3	b1	b2	c 1	d1	d2	d3	(c1) ¹	e1	f1	g	g1
CES 250 - CES 300	145	168	120	200	180	198	25	48	48	198	168	132	58	9
CES 400	160	183	130	200	180	222	25	48	48	222	178	150	65	9

Установка тепловых реле CES-RT 120, 135, 150, 160, 180





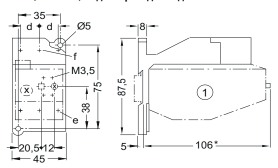
- ① установка теплового реле CES-RT4-120-180 с клеммной коробкой ② установка теплового реле CES-RT4-120-180 без клеммной коробки

Допустимые сечения про	ВОППИКОВ	CES-RT-120-180
допустимые сечения про	ьодпиков	L1 L2 L3/T1 T2 T3
	Nm	1014
	lb.in	7124
		M8
	mm²	-
	mm²	-
	mm²	50-120
	mm²	35-95
AWG		1/0250 MCM
	mm²	-
	mm²	-
	mm	-
	inch	-

Габаритные размеры тепловых реле

А1 Силовой контактор CES Тепловое реле CES-RT

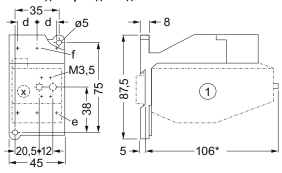
CES-RT0, CES-RT1, с адаптером для отдельного монтажа



- (1) Блок контактов.
 - * размер до кнопок OFF (ход 3мм)/Reset (ход 2,5мм)

	d	e	f
CES-RTO c CES-AD-RTO	10	M4	M3.5
CES-RT1 c CES-AD-RT1	14.3	M5	M4

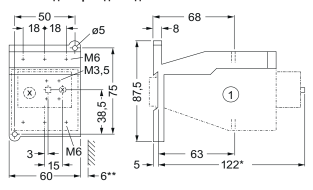
CES-RT2 с адаптером для отдельного монтажа CES-AD-RT2



- (1) Блок контактов.
 - * размер до кнопок OFF (ход 3мм)/Reset (ход 2,5мм)

	d	e	f
CES-RT2 с CES-AD-RT2 адаптер для отдельного монтажа	18.5	M5	M5

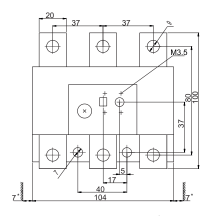
CES-RT3 с адаптером для отдельного монтажа CES-AD-RT3

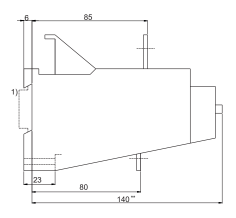


- (1) Блок контактов.
 - * размер до кнопок OFF (ход 3мм)/Reset (ход 2,5мм)

Габаритные размеры тепловых реле

CES-RT4 120, 135, 150

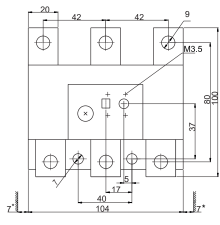


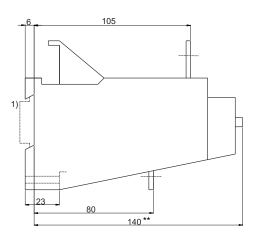


* - необходимый минимальный зазор; ** - размер до кнопок OFF (ход 3мм)/Reset (ход 2,5мм)

1) - монтаж на шину TH 35 (DIN)

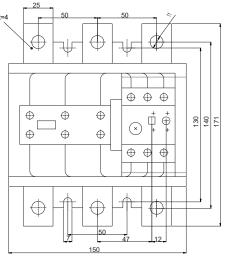
CES-RT4 160, 180

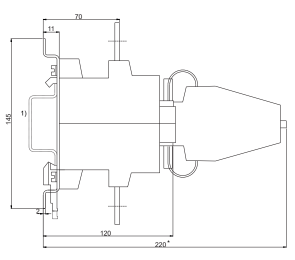




- * необходимый минимальный зазор; ** размер до кнопок OFF (ход 3мм)/Reset (ход 2,5мм)
- 1) монтаж на шину TH 35 (DIN)

CES-RT4 250, 400



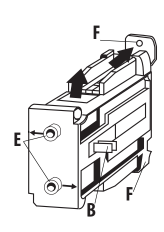


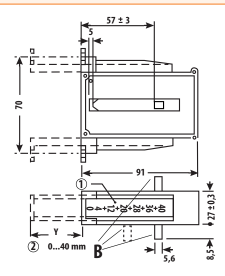
- * размер до кнопок OFF (ход 3мм)/Reset (ход 2,5мм)
- 1) монтаж на шину TH 35 (DIN)

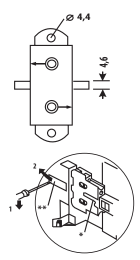


Габаритные размеры и установка механической блокировки

CES-MIL 65-300, CES-MIL 400

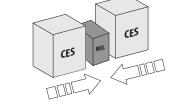


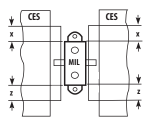


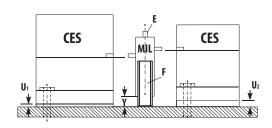


- F опора для крепления на монтажную панель. Крепления мех. блокировки осуществляется с помощью 2-х болтов M4.
- Е регулировочные винты
- 1 шкала парметра «Y» 2 шаг шкалы «Y» 4 мм
- * Место установки мех. блокировки CES -MIL 65-300 (Установка производится на блок контактов.
- Необходимо снять защитную пленку)
 ** Место установки мех. блокировки CES -MIL 400

(Для установки необходимо удалить пластиковую заглушку)







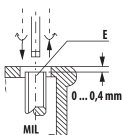


Табл.1

Мех. блокировка	Типогабарит	Совместимость	Ү, мм
	3	CES 65, 75	0
	4	CES 85, 105	8
CES-MIL 65-300	6	CES 140	8
	8	CES 170, 205	16
	10	CES 250, 300	36
CES-MIL 400	12	CES 400	-

Табл.2

Мех. блокировка	Типогабарит	Совместимость	Ү, мм	U ₁ , mm	U ₂ , мм
	4/3	CES 85, 105 / CES 65, 75	8	-	8
	6/3	CES 140 / CES 65, 75	8	-	8
CES-MIL 65-300	6/4	CES 140 / CES 85, 105	8	-	-
	8/4	CES 170, 205 / CES 85, 105	16	-	8
	8/6	CES 170, 205 / CES 140	16	-	8
	10/6	CES 250, 300 / CES 140	36	-	28
	10/8	CES 250, 300 / CES 170, 205	36	-	20
CEC MIL 400	12/8	CES 400 / CES 170, 205	16	16	-
CES-MIL 400	12/10	CES 400 / CES 250 300	36	36	_

- Ta6. 1 Регулировка параметра «Ү» при установке мех. блокировки на контакторы одиноковых типогабаритов Ta6. 2 Регулировка параметра «Ү» и толщины подкладок U_1 и U_2 при установке мех. блокировки на контакторы различных типогабаритов

Последовательность операций:

- 1. Установите опоры F на уставку «Y» согласно Табл. 1. Для установки мех. блокировки на контакторы разных типогабаритов необходимо использовать подкладку
- 2. Контакторы с мех. блокировкой должны быть установлены на одном уровне (разница значений х и z не должна превышать 0,5 мм).
- 3. Для более точного позиционирования рабочих штифтов установите регулировочные винты Етак, чтобы они были на одном уровне с лицевой частью мех. блокировки (0 ... 0,4 мм) с помощью шестигранной отвёртки.
- 4. Поочерёдно включите контакторы для проверки их работоспособности.
- 5. При подаче напряжения питания на катушку управления заблокированного контактора его силовые контакты должны оставаться в разомкнутом положении.