

Индикаторы наличия напряжения SON H

Особенности:

- визуальный контроль состояния однофазных сетей (SON H-1) и трехфазных сетей (SON H-3);
- корпус выполнен из пластика неподдерживающего горение (UL94-V0);



SON H-1R

SON H-1G



SON H-3R

SON H-3K

Применение - Предназначены для визуального контроля состояния трехфазных сетей (SON H-3) и однофазных сетей (SON H-1). Каждой фазе соответствует один светодиод (L1, L2, L3). В случае пропадания фазы погаснет светодиод который соответствует фазе.

Технические характеристики:	SON H-1R	SON H-1G	SON H-1Y	SON H-1B
Напряжение питания и контроля	240V (-25% +10%) / 50/60Hz			
Клеммы питания и контроля	L, N			
Потери мощности	0,267 Вт (240V AC)			
Визуальная сигнализация	Красный LED	Зеленый LED	Желтый LED	Голубой LED
Рабочий диапазон температур	-30...+50°C			
Сечение подключаемых проводников	1-4 мм ² (0,6 Nm)			
Соответствие стандартам	IEC EN 61000-3-2; ..-4-2; ..-4-3; ..-4-4; ..-4-5; ..-4-6; ..-4-11			

Индикатор наличия напряжения SON H-1 (1-фазный)

Тип	Код	LED	Вес (г)	Упаковка (шт.)
SON H-1R	2471550	1 x красный	40	1/400
SON H-1G	2471551	1 x зеленый	40	1/400
SON H-1Y	2471554	1 x желтый	40	1/400
SON H-1B	2471555	1 x голубой	40	1/400

Технические характеристики:	SON H-3R	SON H-3K
Напряжение питания и контроля	3x240V (-25% +10%) / 50/60Hz	
Клеммы питания и контроля	L1, L2, L3, N	
Потери мощности	1,04 Вт (240V AC)	
Визуальная сигнализация	3 x Красный LED	3 x LED (желт., зелен., красн.)
Рабочий диапазон температур	-30...+50°C	
Сечение подключаемых проводников	1-4 мм ² (0,6 Nm)	
Соответствие стандартам	IEC EN 61000-3-2; ..-4-2; ..-4-3; ..-4-4; ..-4-5; ..-4-6; ..-4-11	

Индикатор наличия напряжения SON H-3 (3-фазный)

Тип	Код	LED	Вес (г)	Упаковка (шт.)
SON H-3R	2471552	3 x красный	48	1/400
SON H-3K	2471553	3 x LED (желт., зелен., красн.)	48	1/400

Реле контроля параметров сети WKS-3

Особенности:

- 1 модуль (монтаж на шину TN-35);
- визуальный и электрический контроль 4-х параметров;



Применение - Визуальный и электрический контроль напряжения (>195V...<253V), последовательности, асимметрии (5%) и межфазного короткого замыкания.

Технические характеристики:	WKS-3
Напряжение питания и контроля	230/400 V AC
Напряжение срабатывания	>195V ... <253V
Гистерезис	~ 10V
Временная задержка	~ 5сек
Время переключения	< 200мс
Контакты	6A AC1
Потребляемая мощность	1 VA
Рабочий диапазон температур	-15...+40°C
Сечение подключаемых проводников	2,5 мм ²
Исполнение	1 модуль

Реле контроля параметров сети WKS-3

Тип	Код	Вес (г)	Упаковка (шт.)
WKS-3	2470300	65	1/10

