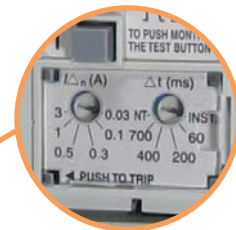


Промышленные автоматические выключатели ETIBREAK2 R с дифференциальной защитой

→ Технические характеристики аналогичны характеристикам автоматических выключателей серии EB2

ETIBREAK



→ Регулируемый ток утечки в пределах 0,03А - 3А. Регулируемая задержка отключения при срабатывании защиты от утечки тока на землю в пределах 60ms - 700ms, включая функцию INST (мгновенное отключение) и NT (не отключает)



→ Светодиодная индикация наличия напряжения и индикация отключения выключателя (если желтая кнопка в ненажатом состоянии, то сработала дифференциальная защита)



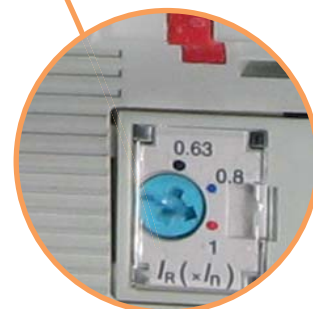
→ Тип A: для переменного и пульсирующего постоянного токов утечки



→ Кнопка TEST (для испытания дифференциальной защиты и расцепителей)



→ Устройство для проверки сопротивления изоляции выключателя (автоматический выключатель должен быть в положении - ON)



→ Регулировка тепловой защиты в пределах 0,63-1 x I_n

Промышленные автоматические выключатели ETIBREAK2 R, R-M с дифференциальной защитой

Основные преимущества:

- Комбинированная защита от перегрузок, короткого замыкания и утечки тока на землю интегрированы в одно устройство;
- EB2R, EB2R-M имеют такие же габаритные размеры как и ETIBREAK2;
- EB2R, EB2R-M исключает необходимость использования внешнего блока дифференциальной защиты с трансформатором тока;
- Регулируемый ток утечки в пределах 0,03А - 3А;
- Регулируемая задержка отключения при срабатывании защиты от утечки тока на землю в пределах 60ms - 700ms;
- Широкий спектр аксессуаров;

Индикация дифференциального тока утечки и модуль предаварийной сигнализации (как опция):

- Нормально открытый аварийный контакт (2А, 250 В переменного тока) замыкается при возникновении тока утечки. Порог аварийной сигнализации регулируется;
- Зеленый цвет индикатора указывает на наличие напряжения;
- Красный цвет сигнализирует о дифференциальном токе утечки в сети;
- Возможны два режима работы, только сигнализация или сигнализация и отключение;
- Дистанционные клеммы позволяют осуществить отключение нажатием кнопки;
- Наличие функции защиты от снижения напряжения;

ETIBREAK EB2 R 125, EB2 R-M 125 ($I_{\Delta n} = 0,03A - 3A$)

I_N (А)	Тип	Код	Тип	Код	Кол-во полюсов	I_{cu}/I_{cs} 400V(kA)	I_r (А)/электромагн.	Вес (кг)	Упаковка (шт.)
20	EB2R125/3L20A 3P	4671501	EB2R-M125/3L20A 3P	4671513	3	25/19	0,63-1/12	1,1	1
32	EB2R125/3L32A 3P	4671502	EB2R-M125/3L32A 3P	4671514				1,1	1
50	EB2R125/3L50A 3P	4671503	EB2R-M125/3L50A 3P	4671515				1,1	1
63	EB2R125/3L63A 3P	4671504	EB2R-M125/3L63A 3P	4671516				1,1	1
100	EB2R125/3L100A 3P	4671505	EB2R-M125/3L100A 3P	4671517				1,1	1
125	EB2R125/3L125A 3P	4671506	EB2R-M125/3L125A 3P	4671518				1,1	1
20	EB2R125/4L20A 4P	4671507	EB2R-M125/4L20A 4P	4671519	4	0,63-1/12	1,4	1	
32	EB2R125/4L32A 4P	4671508	EB2R-M125/4L32A 4P	4671520			1,4	1	
50	EB2R125/4L50A 4P	4671509	EB2R-M125/4L50A 4P	4671521			1,4	1	
63	EB2R125/4L63A 4P	4671510	EB2R-M125/4L63A 4P	4671522			1,4	1	
100	EB2R125/4L100A 4P	4671511	EB2R-M125/4L100A 4P	4671523			1,4	1	
125	EB2R125/4L125A 4P	4671512	EB2R-M125/4L125A 4P	4671524			1,4	1	

Примечание: все внешние и внутренние аксессуары могут быть использованы с выключателями EB2R, EB2R-M кроме независимого расцепителя DA и расцепителя минимального напряжения NA.
Габаритные размеры EB2R 125, EB2R-M 125 такие же как у ETIBREAK2 125.

ETIBREAK EB2 R 250, EB2 R-M 250 ($I_{\Delta n} = 0,03A - 3A$)

I_N (А)	Тип	Код	Тип	Код	Кол-во полюсов	I_{cu}/I_{cs} 400V(kA)	I_r (А)/электромагн.	Вес (кг)	Упаковка (шт.)
160	EB2R250/3L160A 3P	4671581	EB2R-M250/3L160A 3P	4671585	3	25/19	0,63-1/13	1,5	1
250	EB2R250/3L250A 3P	4671582	EB2R-M250/3L250A 3P	4671586			0,63-1/10	1,5	1
160	EB2R250/4L160A 4P	4671583	EB2R-M250/4L160A 4P	4671587	4	0,63-1/10	0,63-1/13	1,9	1
250	EB2R250/4L250A 4P	4671584	EB2R-M250/4L250A 4P	4671588			0,63-1/10	1,9	1

Примечание: все внешние и внутренние аксессуары могут быть использованы с выключателями EB2R, EB2R-M кроме независимого расцепителя DA и расцепителя минимального напряжения NA.
Габаритные размеры EB2R 250, EB2R-M 250 такие же как у ETIBREAK2 250.

