

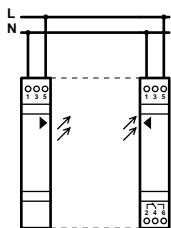
EM/RM

Модули дистанционной сигнализации



16592

Тип	Кол-во модулей Ш = 9 мм	№ по каталогу
EM/RM	2+2	16592



Применение

Модули дистанционной сигнализации EM/RM состоят из двух оптических блоков, передатчика и электроприемника. Они предназначены для дистанционной сигнализации состояния ограничителя перенапряжений:

- передатчики EM монтируются справа, электроприемники RM - слева от ограничителей перенапряжений PRC;
- электроприемники RM оснащены выходным контактом для дистанционного отключения ограничителей перенапряжений;
- модуль позволяет наблюдать за 15 ограничителями перенапряжений шириной 18 мм в пределах 270 мм.

Описание

Характеристики

- номинальное напряжение: 230 В пер. тока;
- частота: 50-60 Гц;
- индикация состояния ограничителей перенапряжений посредством зеленого и красного световых индикаторов на передней панели;
- выходной контакт:
 - НО/НЗ (замкнут между 2 и 4 клеммами в случае неисправности ограничителя перенапряжений);
 - мин. мощность: 6 В пост. тока и 10 мА;
 - макс. мощность: 250 В пер. тока и 5 А;
 - изоляция между 2 контактами: 1 кВ пер. тока;
 - изоляция между контактами и катушкой: 2,5 кВ пер. тока;
- присоединение гибким или жестким кабелем сечением до 2,5 мм²;
- рабочая температура: от - 20 °С до + 40 °С;
- температура хранения: от - 40 °С до + 70 °С;
- масса (г): 20.