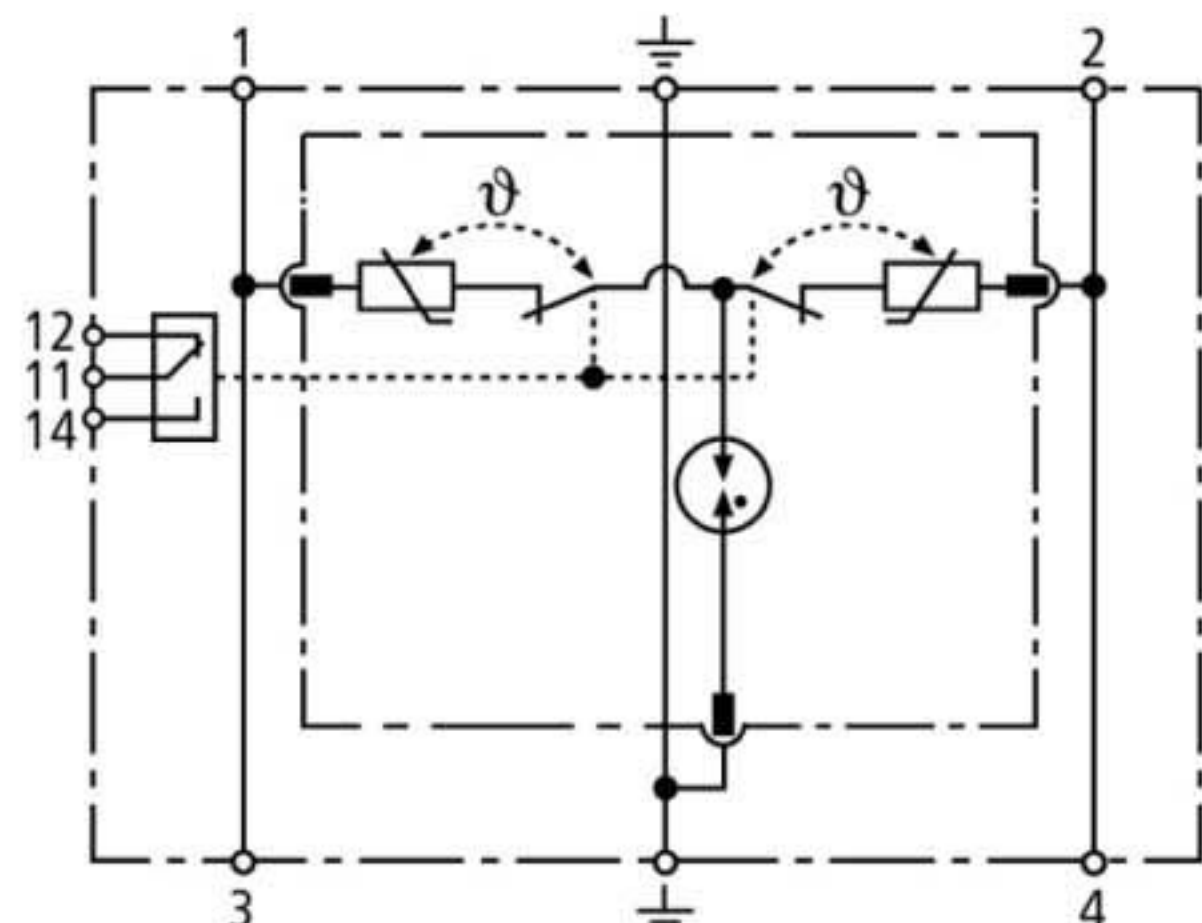


DR M 2P 150 FM (953 209)

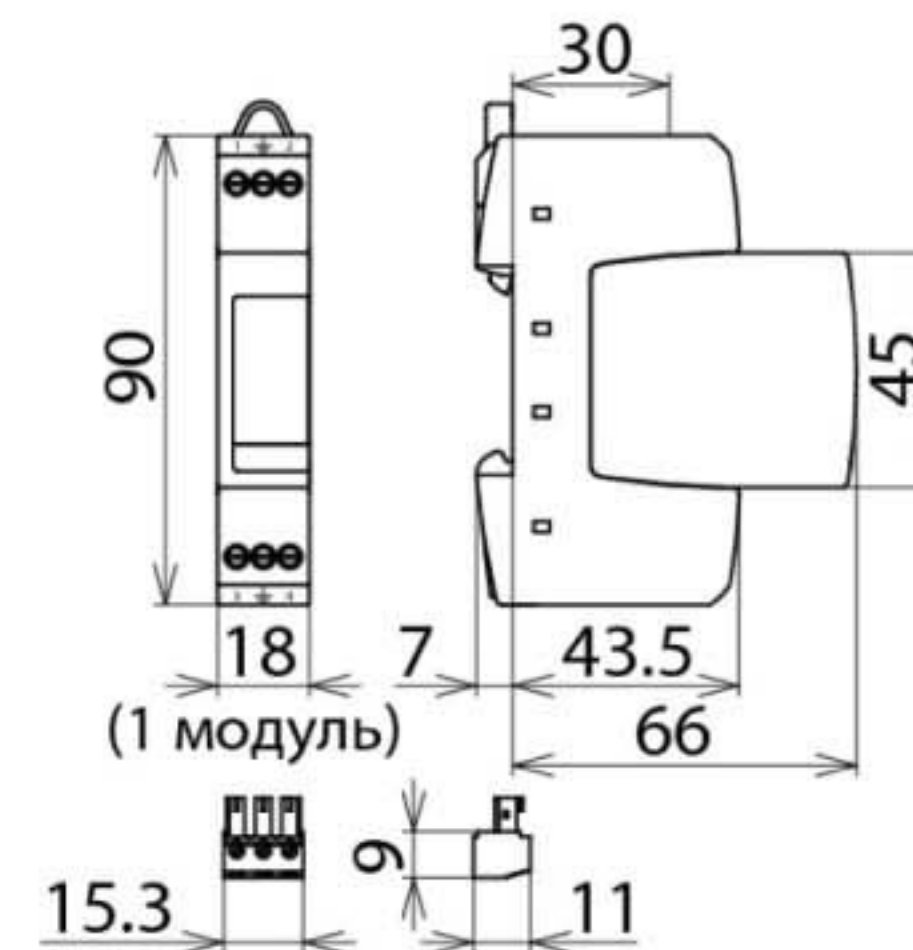
- Двухполюсный ограничитель импульсных перенапряжений, состоящий из базового элемента и сменного защитного модуля
- Высокая пропускная способность благодаря комбинации мощного варистора на основе оксида цинка и искрового промежутка
- Энергетическая координация с другими приборами продуктовой линейки Red/Line



Оригинал может отличаться от изображения



Принципиальная схема DR M 2P 150 FM



Размерный эскиз DR M 2P 150 FM

Двухполюсный ограничитель импульсных перенапряжений, состоящий из базового элемента и защитного сменного модуля; с беспотенциальным контактом для дистанционной сигнализации состояния.

Тип	DR M 2P 150 FM
Арт. №	953 209
УЗИП согласно EN 61643-11 / ... IEC 61643-11	Тип 3 / Класс III
Номинальное напряжение перемен. тока (U_N)	120 В (50 / 60 Гц)
Максимальное длительное рабочее напряжение перемен. тока (U_C)	150 В (50 / 60 Гц)
Максимальное длительное рабочее напряжение пост. тока (U_C)	150 В
Номинальный переменный ток нагрузки (I_L)	25 А
Номинальный разрядный ток (8/20 мкс) (I_n)	2 кА
Полный разрядный ток (8/20 мкс) [L+N-PE] (I_{total})	4 кА
Комбинированный импульс (U_{OC})	4 кВ
Комбинированная волна [L+N-PE] ($U_{OC total}$)	8 кВ
Уровень напряжения защиты [L-N] (U_P)	≤ 640 В
Уровень напряжения защиты [L/N-PE] (U_P)	≤ 800 В
Время срабатывания [L-N] (t_A)	≤ 25 нс
Время срабатывания [L/N-PE] (t_A)	≤ 100 нс
Номинал входного предохранителя, макс.	25 А gL/gG или B 25 А
Стойкость к токам короткого замыкания при макс. номинале входного предохранителя 25 А gL/gG (I_{SCCR})	6 кА _{rms}
Диапазон рабочих температур (T_U)	-40 °C ... +80 °C
Индикатор работоспособности / неисправности	зеленый / красный
Количество портов	1
Сечение соединительных проводов (мин.)	0,5 мм ² одножильный жесткий / гибкий
Сечение соединительных проводов (макс.)	4 мм ² многожильный жесткий / 2,5 мм ² гибкий
Монтаж на	DIN-рейку шириной 35 мм согласно стандарту EN 60715
Материал корпуса	термопласт, цвет красный, UL 94 V-0
Установка	внутри помещения
Степень защиты	IP 20
Монтажные размеры	1 модуль, DIN 43880
Разрешения, сертификаты	KEMA, VDE, UL, VdS, CSA, ГОСТ Р
Контакт удаленной сигнализации (FM)	переключающий контакт
Питание контакта удаленной сигнализации, перемен.ток	250 В / 0,5 А
Питание контакта удаленной сигнализации, пост.ток	250 В / 0,1 А; 125 В / 0,2 А; 75 В / 0,5 А
Сечение подключаемых проводников для клемм FM	макс. 1,5 мм ² одножильный жесткий / гибкий
Вес	82 г
Код ТН ВЭД	85363030
Код GTIN	4013364109742
Упак.	1 шт.