

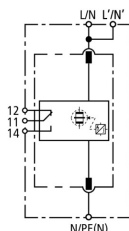


DB M 1 255 FM (961 125)

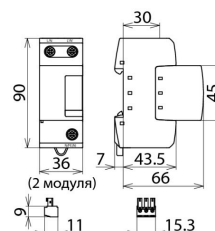
- Скоординированный разрядник тока молнии на основе искрового промежутка, состоящий из базового элемента и вставного защитного модуля
- Высокая надежность электроснабжения потребителей благодаря технологии ограничения сопровождающих токов RADAX-Flow
- Энергетическая координация с УЗИП DEHNguard (без дополнительных элементов развязки)



Оригинал может отличаться от изображения



Принципиальная схема DB M 1 255 FM



Размерный эскиз DB M 1 255 FM

Однополюсный модульный скоординированный разрядник тока молнии с глубоким ограничением сопровождающего тока; с контактом удаленной сигнализации состояния (беспотенциальный переключающийся контакт).

Тип	DB M 1 255 FM
Арт. №	961 125
УЗИП согласно стандартам EN 61643-11 / ГОСТ Р 51992-2011 (IEC 61643-11)	Тип 1 / Класс I
Номинальное напряжение перем. тока (U_N)	230 В (50 / 60 Гц)
Максимальное длительное рабочее напряжение перем.тока (U_C)	255 В (50 / 60 Hz)
Импульсный ток молнии (10/350 мкс) (I_{imp})	50 кА
Удельная энергия (W/R)	625,00 кДж/Ом
Уровень напряжения защиты (U_P)	$\leq 2,5$ кВ
Способность гашения сопровождающего перем. тока (I_R)	50 кА _{rms}
Ограничение сопровождающего тока / селективность	отсутствие срабатывания предохранителей 35 А gG до 50 кА _{rms}
Время срабатывания (t_A)	≤ 100 нс
Макс. входной предохранитель (L) до $I_{ka} = 50$ кА _{rms} ($t_a \leq 0,2$ с)	500 А gG
Макс. входной предохранитель (L) до $I_{ka} = 50$ кА _{rms} ($t_a \leq 5$ с)	315 А gG
Макс. входной предохранитель (L-L')	125 А gG
Кратковременное перенапряжение (TOV) - (U_T) характеристика	440 В / 120 мин. – устойчивость
Диапазон рабочих температур (параллельное соединение) (T_{UP})	-40 °C ... +80 °C
Диапазон рабочих температур (последовательное соединение) (T_{US})	-40 °C ... +60 °C
Индикатор работоспособности / неисправности	зеленый / красный
Количество портов	1
Сечение соединительных проводов (L/N, L'/N', N/PE(N)) (мин.)	10 мм ² одножильный жесткий / гибкий
Сечение соединительных проводов (L/N, N/PE(N)) (макс.)	50 мм ² многожильный жесткий / 35 мм ² гибкий
Сечение соединительных проводов (L'/N') (макс.)	35 мм ² многожильный жесткий / 25 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	2 модуля, DIN 43880
Разрешения, сертификаты	VDE, KEMA, UL, EAC
Контакт удаленной сигнализации	переключающийся контакт
Питание контакта удаленной сигнализации, перем. 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
Расширенные технические данные:	применение в распределительных устройствах с ожидаемыми токами короткого замыкания более 50 кА _{эфф} (проверено VDE)
- Макс. ожидаемый ток короткого замыкания	100 кА _{эфф} (220 кА _{peak})
- Ограничение / гашение сопровождающего тока	до 100 кА _{эфф} (220 кА _{peak})
- Макс. входной предохранитель (L) до $I_k = 100$ кА _{эфф} ($t_a \leq 0,2$ с)	500 А gG
- Макс. входной предохранитель (L) до $I_k = 100$ кА _{эфф} ($t_a \leq 5$ с)	315 А gG
Дополнительные параметры:	-----
Номинальный разрядный ток (8/20 мкс) (I_n)	50 кА
Вес	343 г
Код ТН ВЭД (Комбинированная номенклатура ЕС)	85363090
Код GTIN	4013364118621

Технические характеристики: УЗИП ДЕНBloc M



Тип	DB M 1 255 FM
Арт. №	961 125
Упак.	1 шт.

Производитель оставляет за собой право на изменение дизайна и технических параметров, размеров, веса и материалов в связи с постоянным совершенствованием продукции. Изображения не определяют точный внешний вид и могут отличаться от указанных изделий.