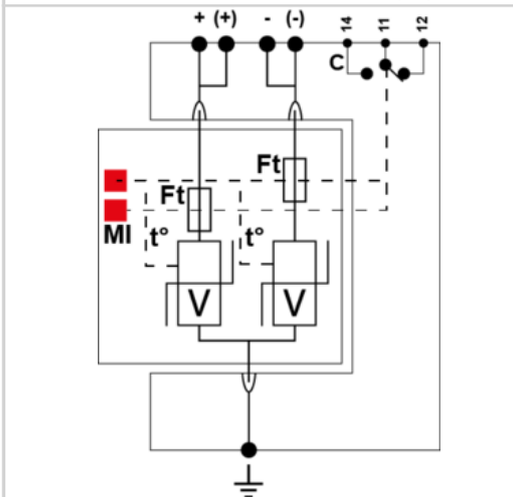
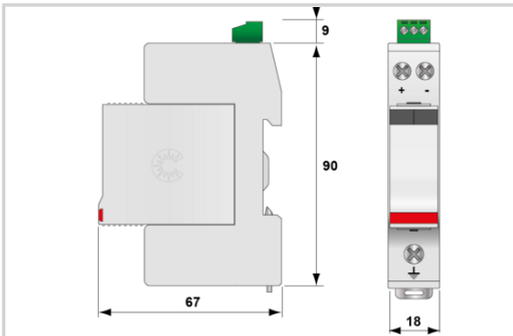




УЗИП постоянного тока - 110 В DC - Компактный - I_{max} : 40 кА - Сменный модуль - Дистанционная сигнализация - Очень низкий уровень защиты U_p



V: высокоэнергетический варистор Ft: тепловой предохранитель C: Контакт дистанционного сигнала t°: Система термического отключения MI: индикатор отключения

электрические характеристики

Тип УЗИП (following IEC tests)		2
Сеть		DC или ФЭ сети 110 В DC
Номинальное напряжение DC	Un-dc	110 Vdc
Напряжение ФЭ сети	Uocsc	110 Vdc
Макс. AC рабочее напряжение	Uc	115 Vac
Макс. рабочее напряжение сети ФЭ	Uc _{pv}	150 Vdc
Макс. рабочее напряжение DC	Uc	150 Vdc
Макс. линейный ток	IL	20 A
Рабочий ток (Leakage current to Ground)	I _{pe}	< 0.1 mA
Постоянный рабочий ток (Current consumption at U _{c_{pv}})	I _{cpv}	< 0.1 mA
Сопровождающий ток	I _f	Отсутствует
Номинальный ток разряда (15 x 8/20 μs impulses)	I _n	20 kA
Макс. ток разряда (max. withstand @ 8/20 μs by pole)	I _{max}	40 kA
Максимальный ток разряда (max. total withstand @ 8/20 μs)	I _{max Total}	80 kA
Стойкость к току короткого замыкания	I _{scpv}	1000 A
Конфигурация подключения		+/-PE
Режим(ы) защиты		MC
Уровень защиты +/-PE (-/PE) (@ I _n (8/20μs))	U _p	500 V

механические характеристики

Технология		Варистор
Конфигурация УЗИП		1 полюсный
Подсоединение к сети		Зажим под винт: 1.5-10 мм ² (активные провода) и 2.5-25 мм ² (заземление)
Формат		Корпус со сменными модулями
Монтаж		Симметричная DIN - рейка 35 мм (EN 60715)
Материал корпуса		Термопластик UL94 V-0
Рабочая температура	T _u	-40/+85°C
Уровень защиты		IP20
Наружное применение		нет
Действие защиты		Отключение
Индикатор отключения		2 механических индикатора
Модуль замены		DSM240-110DC
Дистанционная сигнализация отключения		выход на перекидной контакт
Размеры		см. схему

сопряженные устройства отключения

Терморазмыкатель		внутренний
Плавкий предохранитель		Тип предохранителя gG - 20A

Стандарты

Соответствие стандартам		IEC 61643-11 / EN 61643-11 / UL1449 ed.4 / EN 50539-11
Сертификация		EAC / TUV

Артикул

310711

