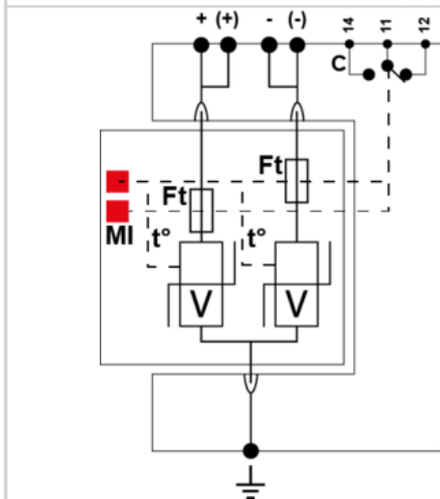
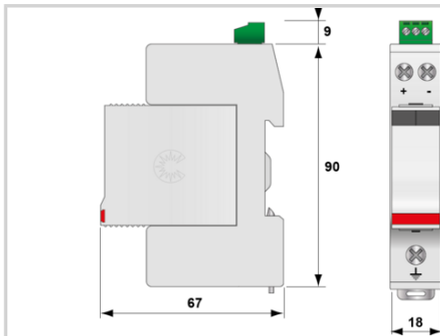




УЗИП постоянного тока - 350 В DC - Компактный -  $I_{max}$  : 40 кА - Сменный модуль - Дистанционная сигнализация - Очень низкий уровень защиты  $U_p$



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	Сеть постоянного тока или ФЭ сети 350 В DC
Номинальное напряжение DC	Un-dc 350 Vdc
Напряжение ФЭ сети	Uocstc 350 Vdc
Макс. AC рабочее напряжение	Uc 350 Vac
Макс. рабочее напряжение сети ФЭ	Ucprv 460 Vdc
Макс. рабочее напряжение DC	Uc 460 Vdc
Макс. линейный ток	IL 20 A
Рабочий ток (Leakage current to Ground)	Ipe < 0.1 mA
Постоянный рабочий ток (Current consumption at Ucpv)	Icpv < 0.1 mA
Сопровождающий ток	If Отсутствует
Номинальный ток разряда (15 x 8/20 μs impulses)	In 20 kA
Макс. ток разряда (max. withstand @ 8/20 μs by pole)	I <sub>max</sub> 40 kA
Максимальный ток разряда (max. total withstand @ 8/20 μs)	I <sub>max</sub> Total 80 kA
Стойкость к току короткого замыкания	Iscpv 1000 A
Конфигурация подключения	+/-/PE
Режим(ы) защиты	MC
механические характеристики	
Технология	Варистор
Конфигурация УЗИП	1 полюсный
Подсоединение к сети	Зажим под винт: 1.5-10 мм <sup>2</sup> (активные провода) и 2.5-25 мм <sup>2</sup> (заземление)
Формат	Корпус со сменными модулями
Монтаж	Симметричная DIN - рейка 35 мм (EN 60715)
Материал корпуса	Термопластик UL94 V-0
Рабочая температура	Tu -40/+85°C
Уровень защиты	IP20
Наружное применение	нет
Действие защиты	Отключение
Индикатор отключения	2 механических индикатора
Модуль замены	DSM240-350DC
Дистанционная сигнализация отключения	выход на перекидной контакт
Размеры	см. схему
Вес	0.142 kg
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	UL / EAC / TUV
Артикул	
310911	