

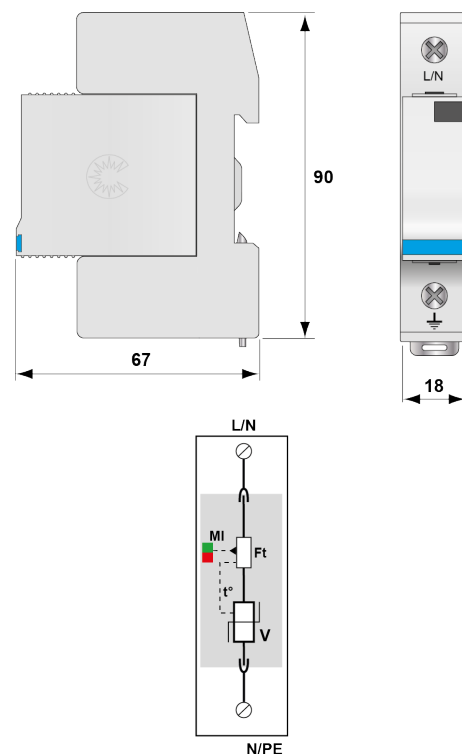


DS11-120



- УЗИП Тип 2 (или 3) AC однофазный
- I_n : 5 kA
- I_{max} : 10 kA
- Сменный модуль для каждой фазы - Дистанционная сигнализация
- Соответствует стандартам EN 61643-11, CEI 61643-11, UL1449 изд.4

электрические характеристики		
Тип УЗИП		2 (ou 3)
Сеть		120/208 В
Номинальное напряжение линии	U_n	120 Vac
Макс. AC рабочее напряжение L-N	U_c	150 Vac
Временное перенапряжение - 5 сек.	U_T	180 В AC выдерживает
Временное перенапряжение - 120 мин.	U_T	230 В AC выдерживает
Рабочий ток	I_{pe}	< 0.5 mA
Рабочий ток	I_c	0.5 mA
Сопровождающий ток	I_f	Отсутствует
Номинальный ток разряда	I_n	5 kA
Макс. ток разряда	I_{max}	10 kA
Максимальный ток разряда	I_{max} <i>Total</i>	10 kA
Испытание комбинированной волной IEC 61643-11	U_{oc}	10 kV
Стойкость к перенапряжению IEEE C62.41.1		10 kV
Допустимый ток короткого замыкания	I_{scrr}	25000 A
Конфигурация подключения		L/N или N/PE
Режим(ы) защиты		MC или MD
Уровень защиты	U_p	0.6 kV
механические характеристики		
Технология		Варистор
Конфигурация УЗИП		1-полюсный
Подсоединение к сети		зажим под винт : 2.5-25 мм ² / шина
Формат		Корпус со сменными модулями
Монтаж		Симметричная DIN - рейка 35 мм (EN60715)
Материал корпуса		Термопластик UL94-V0
Рабочая температура		-40/+85°C
Уровень защиты		IP20
Действие защиты		Отключение
Индикатор отключения		1 механический индикатор
Модуль замены		DSM10-120
Дистанционная сигнализация отключения		Опция DS11S-120 : выход на перекидной контакт
Размеры		см. схему
сопряженные устройства отключения		
Терморазмыкатель		внутренний
УЗО (если имеется)		Тип 'S' или замедленный
Плавкий предохранитель		Тип предохранителя gG - 20A





Standards		
Соответствие стандартам		IEC 61643-11 / EN 61643-11 / UL1449 4 изд.
Сертификация		EAC
Part Number		341601