



DS41-120

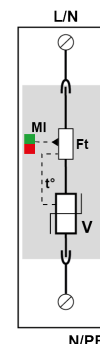
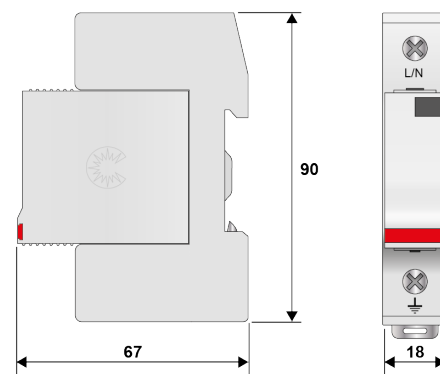
- УЗИП тип 2 AC
- I_n : 20 кА
- I_{max} : 40 кА
- Сменные модули для каждой фазы
- Дистанционная сигнализация (опция)
- Соответствуют стандартам NF EN 61643-11, CEI 61643-11
- UL1449 ed.4



электрические характеристики		
Тип УЗИП		2
Сеть		120/208 В
Номинальное напряжение линии	U_n	120 Vac
Макс. АС рабочее напряжение L-N	U_c	150 Vac
Временное перенапряжение - 5 сек.	U_T	180 В АС выдерживает
Временное перенапряжение - 120 мин.	U_T	230 В АС выдерживает
Рабочий ток	I_{pe}	< 0.5 mA
Сопровождающий ток	I_f	Отсутствует
Номинальный ток разряда	I_n	20 кА
Макс. ток разряда	I_{max}	40 кА
Конфигурация подключения		L/N или N/PE
Режим(ы) защиты		МС или MD
Уровень защиты	U_p	0.9 kV
Остаточное напряжение при 5кА	U_p-5kA	0.6 kV
Остаточное напряжение по 10 кА $i_B/20\mu s$	U_p-10kA	0.7 kV
Допустимый ток короткого замыкания	I_{sccl}	25000 А

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		DSM40-120
Дистанционная сигнализация отключения		опция DS41S-120: выход на перекидной контакт
Размеры		см. схему
Вес		0.095 kg

сопряженные устройства отключения		
Терморазмыкатель		внутренний
УЗО (если имеется)		Тип 'S' или замедленный
Плавкий предохранитель		Тип предохранителя gG - 50 А
Standards		
Соответствие стандартам		IEC 61643-11 / EN 61643-11 / UL1449 4 изд.
Сертификация		UL / CSA /EAC



Part Number

3316011