

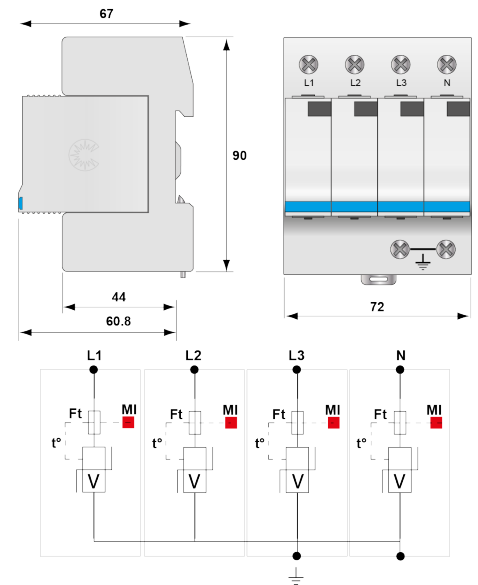


DS14-120



- Многополюсный УЗИП тип 2 (или 3)
- I_n : 5 кА
- I_{max} : 40 кА
- 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 3-фазный+N
Конфигурация нейтрали	TNS
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} < 2 mA
Рабочий ток	I_c 0.5 mA
Сопровождающий ток	I_f Отсутствует
Номинальный ток разряда	I_n 5 кА
Макс. ток разряда	I_{max} 10 кА
Максимальный ток разряда	I_{max} Total 40 кА
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/PE и N/PE
Режим(ы) защиты	MC
Уровень защиты L/PE	U_p L/PE 0.6 kV
механические характеристики	
Технология	Варистор
Конфигурация УЗИП	3- фазный+нейтраль
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 на полюс
Модуль замены	DSM10-120
Дистанционная сигнализация отключения	Опция DS14S-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





CITEL

УЗИП тип 2 (или 3) AC - 3-фазный+N

СЕТЬ ПЕРЕМЕННОГО
ТОКА

Standards		
Соответствие стандартам		IEC 61643-11 / EN 61643-11 / UL1449 4 изд.
Сертификация		EAC
Part Number		471602