



DS415-120

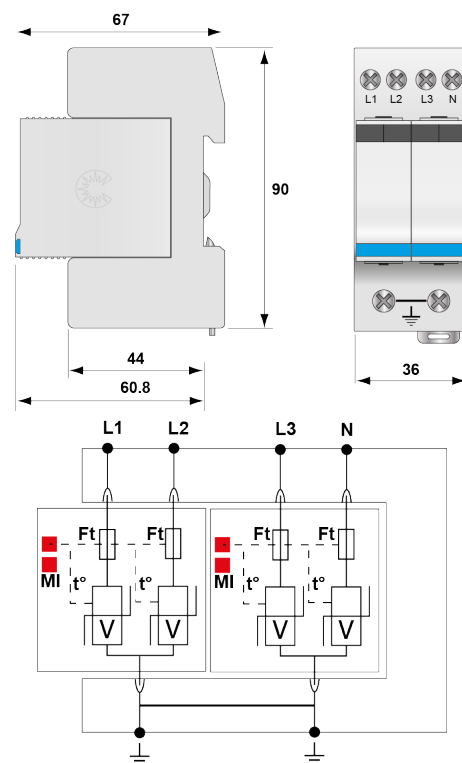
- Компактный трёхфазный УЗИП тип 2 (или 3)
- I_n : 5 кА
- I_{max} : 15 кА - Общий режим - Сменные модули - Дистанционная сигнализация - Соответствуют EN 61643-11, CEI 61643-11 - UL1449 изд.3



электрические характеристики	
Тип УЗИП	2 (ou 3)
Сеть	120/208 В 3-фазный
Конфигурация нейтрали	TN
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
Рабочий ток	I_c 0.5 mA
Сопровождающий ток	I_f Отсутствует
Номинальный ток разряда	I_n 5 кА
Макс. ток разряда	I_{max} 15 кА
Испытание комбинированной волной IEC 61643-11	U_{oc} 10 kV
Стойкость к перенапряжению IEEE C62.41.1	10 kV
Конфигурация подключения	L/N и N/PE
Режим(ы) защиты	MC
Остаточное напряжение при 5кА	U_p-5kA 0.6 kV
Уровень защиты CM/DM	$U_p mc/md$ 0.6 kV
Допустимый ток короткого замыкания	$I_{sc cr}$ 10 000 A

механические характеристики	
Технология	Варистор
Конфигурация УЗИП	3- фазный+нейтраль
Подсоединение к сети	зажим под винт : 1.5-10 мм ² (L/N) или 2.5-25 мм ² (PE)
Формат	Корпус со сменными модулями
Монтаж	Симметричная DIN - рейка 35 мм (EN60715)
Материал корпуса	Термопластик UL94-V0
Рабочая температура	-40/+85°C
Уровень защиты	IP22
Действие защиты	Отключение
Индикатор отключения	4 механических индикатора
Модуль замены	DSM415-120
Дистанционная сигнализация отключения	Опция DS415S-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		UL / EAC / TUV
Part Number		451602