



DS415-230

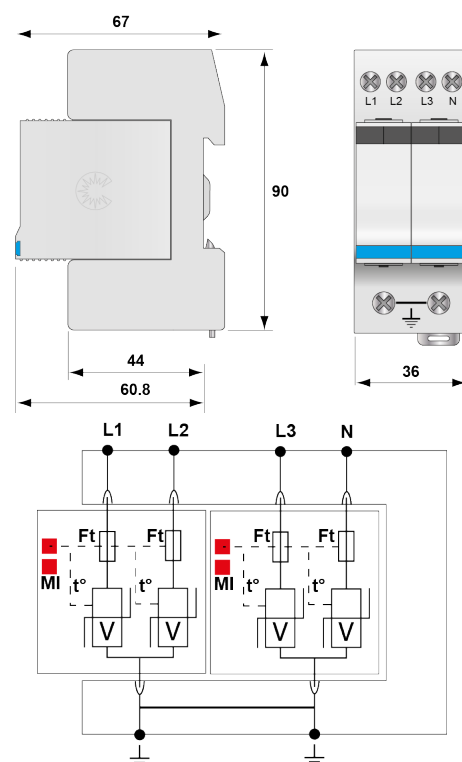
- Компактный трёхфазный УЗИП тип 2 (или 3)
- I_n : 5 кА
- I_{max} : 15 кА - Общий режим - Сменные модули - Дистанционная сигнализация - Соответствуют EN 61643-11, CEI 61643-11 - UL1449 изд.3



электрические характеристики		
Тип УЗИП		2 (ou 3)
Сеть		230/400 В 3-фазный
Конфигурация нейтрали		TN
Номинальное напряжение линии	U_n	230 Vac
Макс. АС рабочее напряжение L-N	U_c	255 Vac
Временное перенапряжение - 5 сек.	U_T	335 В АС выдерживает
Временное перенапряжение - 120 мин.	U_T	440 В АС отключение
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	0.9 kV
Уровень защиты CM/DM	$U_p mc/md$	0.9 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		IP21
Действие защиты		Отключение
Индикатор отключения		4 механических индикатора
Модуль замены		DSM415-230
Дистанционная сигнализация отключения		Опция DS415S-230 : 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		451702