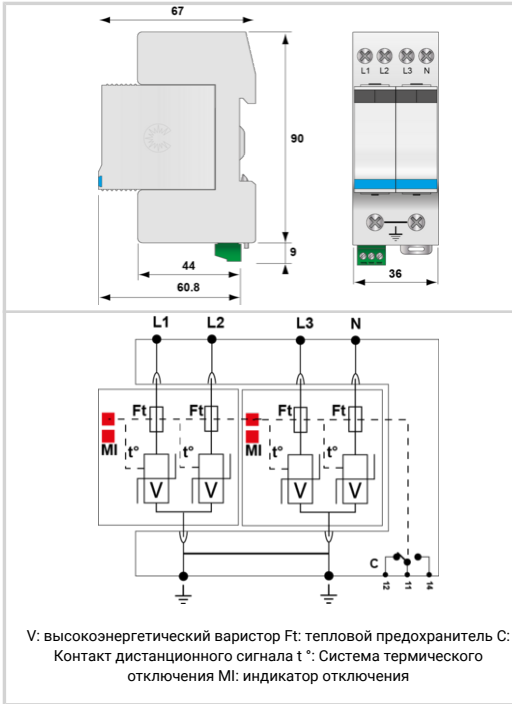


DS415S-230



- ▶ 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, IEC 61643-11 - UL1449 изд.4



электрические характеристики		
Тип УЗИП	IEC	2 (или 3)
Сеть		230/400 В 3-фазный
Конфигурация нейтрали		TN
Номинальное напряжение линии	U_n	230 Vac
Макс. AC рабочее напряжение	U_c	255 Vac
Временное перенапряжение - 5 сек.	UT	335 В AC выдерживает
Временное перенапряжение - 120 мин.	UT	440 В AC отключение
Рабочий ток	I_{pe}	< 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_{scrr}	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 (EN 60715)
Материал корпуса		Термопластик UL94 V-0
Рабочая температура	T_u	-40/+85°C
Уровень защиты		IP20
Действие защиты		Отключение
Индикатор отключения		4 механических индикатора
Модуль замены		DSM415-230
Дистанционная сигнализация отключения		выход на перекидной контакт
Размеры		см. схему
Вес		0.214 kg
сопряженные устройства отключения		
Терморазмыкатель		внутренний
УЗО (если имеется)		Тип 'S' или замедленный
Плавкий предохранитель		20 A min. - 125 A max. - Fuses type gG
Стандарты		
Соответствие стандартам		IEC 61643-11 / EN 61643-11 / UL1449 изд.4
Сертификация		EAC
Артикул		451712