



DS440-120



- Компактный трёхфазный УЗИП тип 2
- I_n : 20 кА
- I_{max} : 40 кА
- Общий режим
- Сменный модуль
- Дистанционная сигнализация (опция)
- Соответствует стандартам EN 61643-11, CEI 61643-11, UL1449 изд.4

электрические характеристики		
Тип УЗИП		2
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
Сопровождающий ток	I_f	Отсутствует
Номинальный ток разряда	I_n	20 кА
Макс. ток разряда	I_{max}	40 кА
Допустимый ток короткого замыкания	I_{sccl}	10000 А
Конфигурация подключения		L/PE и N/PE
Режим(ы) защиты		MC
Уровень защиты CM/DM	U_p mc/ md	0.9 kV
Остаточное напряжение при 5кА	U_p -5kA	0.6 kV
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		IP20
Действие защиты		Отключение
Индикатор отключения		4 механических индикатора
Модуль замены		DSM440-120
Дистанционная сигнализация отключения		Опция DS440S-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 - 50 А
Standards		
Соответствие стандартам		IEC 61643-11 / EN 61643-11 / UL1449 4 изд.
Сертификация		EAC
Part Number		311602

