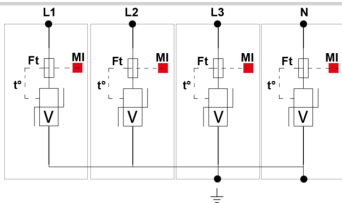


- Многополюсное устройство защиты переменного тока Тип 2 - In : 20 кА
- I<sub>max</sub> total : 40 кА
- Съёмные модули для каждой фазы
- Дистанционная сигнализация (опция)
- Соответствует EN 61643-11, IEC 61643-11 , UL1449 изд.4



V: высокоэнергетический варистор Ft: тепловой предохранитель t°:  
Система термического отключения MI: индикатор отключения

электрические характеристики		
Тип УЗИП (following IEC tests)		2
Макс. AC рабочее напряжение	Uc	660 Vac
Временное перенапряжение - 5 сек. (Without disconnection)	UT	870 В AC выдерживает
Временное перенапряжение - 120 мин. (Without disconnection or with safety disconnection)	UT	1150 В AC отключение
Рабочий ток (Leakage current to Ground)	I <sub>pe</sub>	< 1 mA
Сопровождающий ток	I <sub>f</sub>	Отсутствует
Номинальный ток разряда (15 x 8/20 μs impulses)	I <sub>n</sub>	20 kA
Макс. ток разряда (max. withstand @ 8/20 μs by pole)	I <sub>max</sub>	40 kA
Уровень защиты N/PE (@ I <sub>n</sub> (8/20μs))	U <sub>p</sub> N/PE	3.2 kV
Уровень защиты L/PE (@ I <sub>n</sub> (8/20μs))	U <sub>p</sub> L/PE	3.2 kV
Уровень защиты N/PE at 5 kA (@ 5 kA (8/20μs))	U <sub>p</sub> -5kA	2.4 kV
Остаточное напряжение L / PE при 5 kA (@ 5 kA (8/20μs))	U <sub>p</sub> -5kA	2.4 kV
Допустимый ток короткого замыкания	I <sub>scrr</sub>	25 000 A
механические характеристики		
Технология		Варистор
Конфигурация УЗИП		3- фазный+нейтраль
Подсоединение к сети		зажим под винт : 2.5-25 мм <sup>2</sup> / шина
Формат		Корпус со сменными модулями
Монтаж		Симметричная DIN - рейка 35 мм (EN 60715)
Материал корпуса		Термопластик UL94 V-0
Рабочая температура	T <sub>u</sub>	-40/+85°C
Уровень защиты		IP20
Действие защиты		Отключение
Индикатор отключения		1 механический индикатор на полюс
Модуль замены		DSM40-600
Дистанционная сигнализация отключения		опция DS44S-600: выход на перекидной контакт
Размеры		см. схему
Вес		0.43 kg
сопряженные устройства отключения		
Терморазмыкатель		внутренний
УЗО (если имеется)		Тип 'S' или замедленный
Плавкий предохранитель		Тип предохранителя gG - 50 A
Стандарты		
Соответствие стандартам		IEC 61643-11 / EN 61643-11 / UL1449 изд.4
Сертификация		EAC
Артикул		
461702		