



- УЗИП тип 2
- 800 В DC
- $I_n$  : 20 кА
- $I_{max}$  : 40 кА
- Съёмные модули
- Дистанционная сигнализация
- Соответствует стандартам IEC 61643-31/EN61643-31



электрические характеристики		
Тип УЗИП (following IEC tests)		2
Напряжение ФЭ сети	Uocstc	750-800 Vdc
Макс. рабочее напряжение сети ФЭ	Ucpv	840 Vdc
Рабочий ток (Leakage current to Ground)	Ipe	отсутствует
Постоянный рабочий ток (Current consumption at Ucpv)	Icpv	< 1 mA
Сопровождающий ток	If	Отсутствует
Номинальный ток разряда (15 x 8/20 $\mu$ s impulses)	$I_n$	20 kA
Макс. ток разряда (max. withstand @ 8/20 $\mu$ s by pole)	$I_{max}$	40 kA
Стойкость к току короткого замыкания	Iscpv	1000 A
Конфигурация подключения		+/-/PE
Режим(ы) защиты		MC / MD
Остаточное напряжение при 5кА (@ 8/20 $\mu$ s)	Up-5kA	2.4 kV
Уровень защиты +/-PE (@ In (8/20 $\mu$ s))	Up	3 kV
механические характеристики		
Технология		Варистор
Подсоединение к сети		зажим под винт : 4-25 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	Tu	-40/+85°C
Уровень защиты		IP20
Действие защиты		Отключение УЗИП от ФЭ линии
Индикатор отключения		3 механических индикатора
Модуль замены		DSM50PV-800
Дистанционная сигнализация отключения		выход на перекидной контакт
Размеры		см. схему
Вес		0.218 kg
сопряженные устройства отключения		
Терморазмыкатель		внутренний
Плавкий предохранитель		отсутствует
Стандарты		
Соответствие стандартам		IEC 61643-31 / NF EN 50539-11
Сертификация		UL / EAC / TUV
Артикул		
480212		