



- УЗИП двухполюсный 75 В DC
- In 20 кА / Imax 40 кА
- Съёмные модули
- Дистанционная сигнализация
- Соответствует стандартам IEC 61643-11, EN 61643-11, UL1449 изд.4



электрические характеристики		
Тип УЗИП (following IEC tests)		1 или 2
Сеть		48 В DC
Макс. АС рабочее напряжение	Uc	100 Vdc
Сопровождающий ток	If	Отсутствует
Номинальный ток разряда(15 x 8/20 μs impulses)	In	20 кА
Макс. ток разряда(max. withstand @ 8/20 μs by pole)	Imax	40 кА
Импульсный ток на полюс (max. withstand 10/350μs by pole)	Iimp	4 кА
Конфигурация подключения		+/-PE и +/-PE
Режим(ы) защиты		MC
Уровень защиты(@ In (8/20μs))	Up	390 V
Уровень защиты L/N (@ In (8/20μs))	Up L/N	390 V
Уровень защиты L/PE (@ In (8/20μs))	Up L/PE	390 V
механические характеристики		
Технология		Варистор
Конфигурация УЗИП		1 полюсный
Подсоединение к сети		зажим под винт : 4-25 мм <sup>2</sup>
Формат		Корпус со сменными модулями
Монтаж		Симметричная DIN - рейка 35 мм (DIN 60715)
Материал корпуса		Термопластик UL94 V-0
Рабочая температура	Tu	-40/+85°C
Уровень защиты		IP20
Действие защиты		Отключение
Индикатор отключения		2 механических индикатора на полюс
Модуль замены		DSM40-75DC
Дистанционная сигнализация отключения		выход на перекидной контакт
Размеры		см. схему
сопряженные устройства отключения		
Терморазмыкатель		внутренний
Плавкий предохранитель		Тип предохранителя gG - 50 А
Стандарты		
Соответствие стандартам		IEC 61643-11 / EN 61643-11 / UL1449 4 изд.
Артикул		
<b>460621</b>		