

DS41S-75DC



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



электрические характеристики	
Тип УЗИП	1+2
Сеть	48 В DC
Номинальное напряжение линии	Un 75 Vdc
Макс. AC рабочее напряжение	Uc 100 Vdc
Сопровождающий ток	If Отсутствует
Номинальный ток разряда	In 20 кА
Макс. ток разряда	Imax 40 кА
Импульсный ток на полюс	Iimp 4 кА
Конфигурация подключения	+/PE или -/PE
Режим(ы) защиты	MC
Уровень защиты	Up 390 В
Уровень защиты L/N @ In (8/20µs)	Up L/N 390 В
Уровень защиты L/PE @ In (8/20µs)	Up L/PE 390 В
механические характеристики	
Технология	Варистор
Конфигурация УЗИП	1-полюсный
Подсоединение к сети	зажим под винт : 4-25 мм ²
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
Наружное применение	нет
Действие защиты	Отключение
Индикатор отключения	2 механических индикатора
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 изд.4
Артикул	
330621	

