



DS42S-75DC

- УЗИП двухполюсный 75 В DC
- I_n 20 кА / I_{max} 40 кА
- Съёмные модули
- Дистанционная сигнализация
- Соответствует стандартам IEC 61643-11, EN 61643-11, UL1449 изд.4



электрические характеристики		
Тип УЗИП		1 ou 2
Сеть		48 В DC
Номинальное напряжение линии	U_n	75 Vdc
Макс. АС рабочее напряжение L-N	U_c	100 Vdc
Рабочий ток	I_c	< 0.1 mA
Сопровождающий ток	I_f	Отсутствует
Номинальный ток разряда	I_n	20 кА
Макс. ток разряда	I_{max}	40 кА
Конфигурация подключения		+/PE и -/PE
Режим(ы) защиты		MC
Уровень защиты	U_p	390 V
Уровень защиты L/N	$U_p L/N$	390 V
Уровень защиты L/PE $@ I_n (8/20\mu s)$	$U_p L/PE$	390 V
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 (EN60715)
Материал корпуса		Термопластик UL94-V0
Рабочая температура		-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
Standards		
Соответствие стандартам		IEC 61643-11 / EN 61643-11 / UL1449 4 изд.
Part Number		460621