



DS42S-48DC

- Двухполюсный УЗИП 48 В DC
- I_n 15 кА / I_{max} 30 кА
- Сменные модули
- Дистанционная сигнализация
- Соответствует стандартам IEC 61643-11 и EN 61643-11
- UL1449 изд.4



электрические характеристики		
Тип УЗИП		1 ou 2
Сеть		48 В DC
Номинальное напряжение линии	U_n	48 Vdc
Номинальное напряжение DC	U_n-dc	48 Vdc
Макс. рабочее напряжение DC	U_c	65 Vdc
Рабочий ток	I_c	< 0.1 mA
Сопровождающий ток	I_f	Отсутствует
Номинальный ток разряда	I_n	15 кА
Макс. ток разряда	I_{max}	30 кА
Импульсный ток на полюс	I_{imp}	4 кА
Суммарный ток молнии	I_{total}	8 кА
Конфигурация подключения		+/-PE и -/PE
Режим(ы) защиты		MC
Уровень защиты	U_p	300 V
Уровень защиты L/N	$U_p L/N$	300 V
Уровень защиты L/PE (@ I_n 8/20µs)	$U_p L/PE$	300 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
Модуль замены		DSM40-48DC
Дистанционная сигнализация отключения		выход на перекидной контакт
Размеры		см. схему
Вес		0.177 kg
сопряженные устройства отключения		
Терморазмыкатель		внутренний
Плавкий предохранитель		Тип предохранителя gG - 50 A
Standards		
Соответствие стандартам		IEC 61643-11 / EN 61643-11 / UL1449 4 изд.
Сертификация		UL / EAC
Part Number		462121

