



## 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 kA
Макс. ток разряда	$I_{max}$	40 kA
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	$U_p L/PE$	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 (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