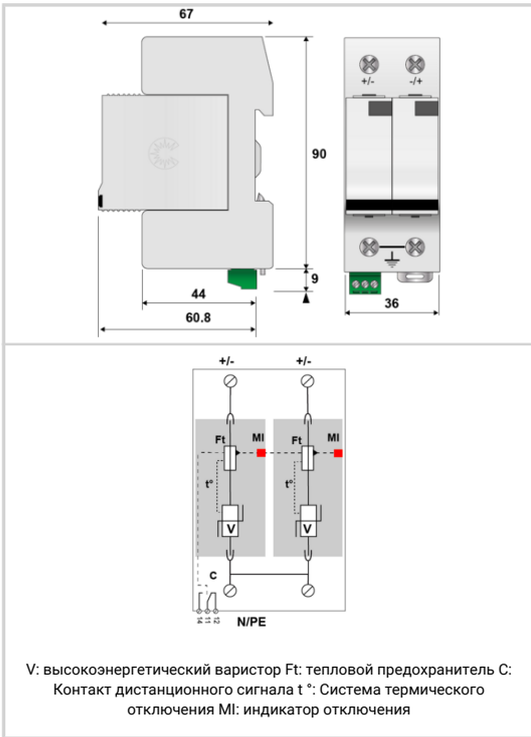


DS72RS-48DC



- ▷ Двухполюсный УЗИП 48 В DC
- ▷ Тип 1 и Тип 2
- ▷ In 30 кА / I<sub>max</sub> 70 кА
- ▷ Дистанционная сигнализация
- ▷ I<sub>imp</sub> 7 кА
- ▷ Сменные модули
- ▷ Соответствует стандартам IEC 61643-11 и EN61643-11
- ▷ UL1449 изд.4



электрические характеристики		
Тип УЗИП (following IEC tests)		1+2
Сеть		48 В DC
Номинальное напряжение линии	U <sub>n</sub>	48 Vdc
Номинальное напряжение DC	U <sub>n-dc</sub>	48 Vdc
Макс. рабочее напряжение DC	U <sub>c</sub>	65 Vdc
Сопровождающий ток	I <sub>f</sub>	Отсутствует
Номинальный ток разряда(15 x 8/20 μs impulses)	I <sub>n</sub>	30 кА
Макс. ток разряда (max. withstand @ 8/20 μs by pole)	I <sub>max</sub>	70 кА
Максимальный ток разряда(max. total withstand @ 8/20 μs )	I <sub>max</sub> Total	140 кА
	I <sub>imp</sub>	7 кА
Импульсный ток на полюс (max. withstand 10/350μs by pole)	I <sub>total</sub>	14 кА
Суммарный ток молнии(max. total withstand @ 10/350μs)		
Конфигурация подключения		+/-PE и -/PE
Режим(ы) защиты		MC
Уровень защиты+/-PE (-/PE)(@ I <sub>n</sub> (8/20μs))	U <sub>p</sub>	300 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 (EN 60715)
Материал корпуса		Термопластик UL94 V-0
Рабочая температура	T <sub>u</sub>	-40/+85°C
Уровень защиты		IP20
Наружное применение		нет
Действие защиты		Отключение
Индикатор отключения		1 механический индикатор на полюс
Модуль замены		DSM70R-48DC
Дистанционная сигнализация отключения		выход на перекидной контакт
Размеры		см. схему
Вес		0.205 kg
сопряженные устройства отключения		
Терморазмыкатель		внутренний
Плавкий предохранитель		Тип предохранителя gG - 100 A min. – 125 A max.
Стандарты		
Соответствие стандартам		IEC 61643-11 / EN 61643-11 / UL1449 изд.4
Сертификация		UL497B
Артикул		
492121		

