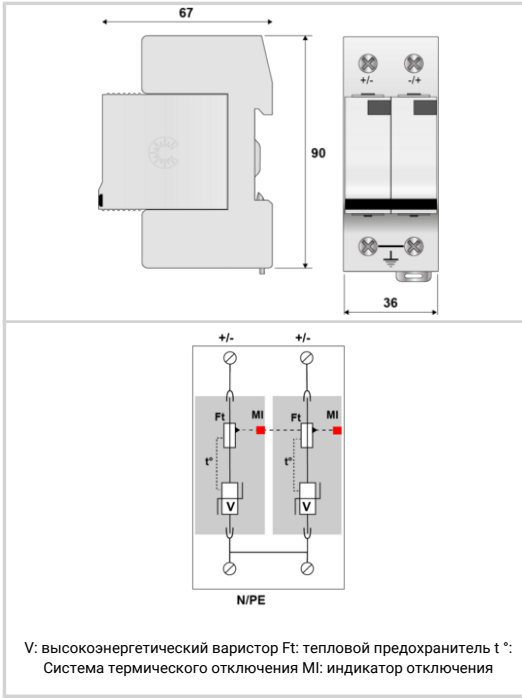


# DS72R-48DC



- 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, EN61643-11 и UL1449 изд.4



электрические характеристики	
Тип УЗИП	1+2
Сеть	48 В DC
Номинальное напряжение линии	Un 48 Vdc
Номинальное напряжение DC	Un-dc 48 Vdc
Макс. рабочее напряжение DC	Uc 65 Vdc
Сопровождающий ток	If Отсутствует
Номинальный ток разряда	In 30 кА
Макс. ток разряда	I <sub>max</sub> 70 кА
Максимальный ток разряда	I <sub>max</sub> Total 140 кА
Импульсный ток на полюс	I <sub>imp</sub> 7 кА
Суммарный ток молнии	I <sub>total</sub> 14 кА
Конфигурация подключения	+/-PE и -/PE
Режим(ы) защиты	MC
Уровень защиты +/-PE (-/PE) @ In (8/20µs)	Up 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	Tu -40/+85°C
Уровень защиты	IP20
Наружное применение	нет
Действие защиты	Отключение
Индикатор отключения	2 механических индикатора
Модуль замены	DSM70R-48DC
Дистанционная сигнализация отключения	опция DS72RS-48DC : выход на перекидной контакт
Размеры	см. схему
Вес	0.204 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
Артикул	492101