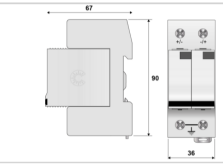


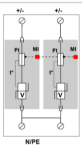
## DS72R-48DC



- <sup>▶</sup>Двухполюсный УЗИП 48 В DC
- <sup>▶</sup>Тип 1 и Тип 2
- <sup>⊁</sup>In 30 кА / Imax 70 кА
- ▶Дистанционная сигнализация
- ⁺limp 7 κA
- <sup>▶</sup>Сменные модули
- <sup>▶</sup>Соответствует стандартам IEC 61643-11, EN61643-11 и UL1449 изд.4







V: высокоэнергетический варистор Ft: тепловой предохранитель t °: Система термического отключения MI: индикатор отключения

электрические характеристики		
Тип УЗИП		1+2
Сеть		48 B 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 kA
Макс. ток разряда	Imax	70 kA
Максимальный ток разряда	lmax Total	140 kA
Импульсный ток на полюс	limp	7 kA
Суммарный ток молнии	Itotal	14 kA
Конфигурация подключения		+/PE и -/PE
Режим(ы) защиты		MC
Уровень защиты+/PE (-/PE)@ In (8/20µs)	Up	300 V
механические характеристики		
Гехнология		Варистор
Конфигурация УЗИП		1 полюсный
Тодсоединение к сети		зажим под винт : 4-25 мм²
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
/ровень 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 контак
Размеры		см. схему
Bec		0.204 kg
сопряженные устройства отключения		
Герморазмыкатель		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		