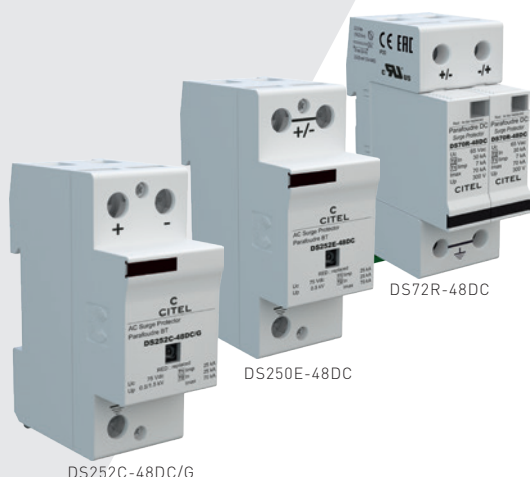


УЗИП 48 В ПОСТОЯННОГО ТОКА, ТИП 1

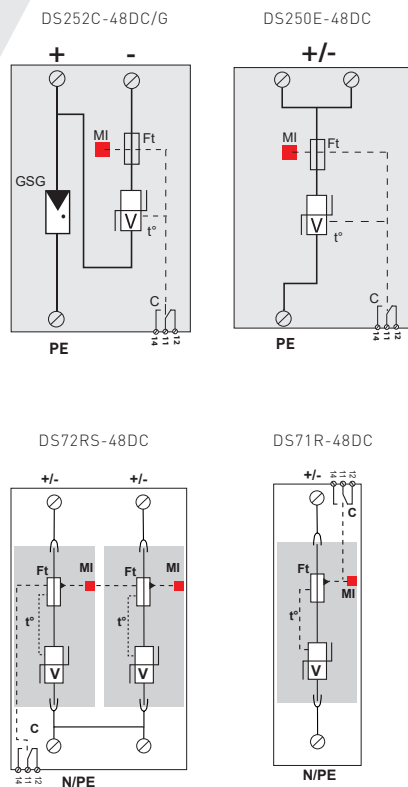


DS25x-48DC
 DS7x-48DC



- УЗИП 48 В постоянного тока
- Тип 1 и Тип 2
- I_{max} до 70 кА
- I_{imp} до 25 кА / полюсу
- Дистанционная сигнализация (опция)
- Соответствие ргIEC 61643-41 и UL1449 ed.4 и ГОСТ Р 51992-2011

Характеристики



Наименование CITEL	DS252C-48DC/G	DS250E-48DC	DS72R-48DC	DS71R-48DC
Описание	2-полюсный УЗИП Тип 1+2	1-полюсный УЗИП Тип 1+2	2-полюсный УЗИП Тип 1+2	1-полюсный УЗИП Тип 1+2
Сеть	48 В dc	48 В dc	48 В dc	48 В dc
Конфигурация подключения	+/- и +/-PE	+PE или -/PE	+PE и -/PE	+PE или -/PE
Режим защиты	CM/DM	CM	CM	CM
Макс. рабочее напряжение PV U _c	75 В dc	75 В dc	65 В dc	65 В dc
Рабочий ток - ток утечки при U _c	I _{pe} без	< 0.1 мА	< 0.1 мА	< 0.1 мА
Номинальный ток разряда - 15 x 8/20 мкс импульс	I _n	25 кА	30 кА	30 кА
Макс. ток разряда	I _{max}	70 кА	70 кА	70 кА
Макс. ток молнии по полюсу выдерживает @ 10/350 мкс	I _{imp}	25 кА	25 кА	7 кА
Суммарный ток разряда	I _{total}	50 кА	-	14 кА
Уровень защиты +/-PE (-/PE) @I _n (8/20мкс)	U _p	0.5/1.5 кВ	0.5 кВ	0.3 кВ
Уровень защиты L +/- @ I _n (8/20мкс)	U _p	0.5 кВ	-	-
Сопряжен. у-ва отключ.				
Терморазмыкатель	Внутренний			
Предохранители	тип gG - 315 А		тип gG - 100 А	
Мех. характеристики				
Размеры	см. схему			
Подсоединение к сети	винтовой зажим : 6-35 мм ² / шина		винтовой зажим: 4-25 мм ²	
Индикатор отключения	1 механический индикатор		1 мех. индикатор/полюс	
Дистанционная сигнализация отключения (перекидной контакт)	да	да	опция DS72RS-48DC	опция DS71RS-48DC
Монтаж	Симметричная DIN-рейка 35 мм (EN60715)			
Сменный модуль	-	-	DSM70R-48DC	DSM70R-48DC
Рабочая температура	-40/+85°C			
Ранг защиты	IP20			
Материал корпуса	Термопластик UL94-V0			
Стандарты				
Соответствие	ргIEC61643-41 / UL1449 ed.4/ ГОСТ Р 51992-2011			
Артикул				
	3415	63909	492101	322101

V: Мощный варистор
 GSG: Мощный газовый разрядник
 Ft: Плавкий предохранитель
 C: Контакт дистанционной сигнализации
 t: Терморазмыкатель
 MI: Индикатор отключения