



DS252C-48DC/G

- Двухполюсное устройство защиты 48 В DC
- Тип 1 и Тип 2
- In 25 kA / I_{max} 70 kA
- Дистанционная сигнализация
- I_{imp} 25 kA
- Соответствует IEC 61643-11 и EN61643-11



электрические характеристики		
Тип УЗИП		1+2
Сеть		48 В DC
Номинальное напряжение линии	<i>U_n</i>	48 Vdc
Номинальное напряжение DC	<i>U_{n-dc}</i>	48 Vdc
Макс. рабочее напряжение DC	<i>U_c</i>	75 Vdc
Сопровождающий ток	<i>I_f</i>	Отсутствует
Номинальный ток разряда	<i>I_n</i>	25 kA
Макс. ток разряда	<i>I_{max}</i>	70 kA
Максимальный ток разряда	<i>I_{max Total}</i>	140 kA
Импульсный ток на полюс	<i>I_{imp}</i>	25 kA
Суммарный ток молнии	<i>I_{total}</i>	50 kA
Удельная энергия на полюс	<i>W/R</i>	156 kJ/ohm
Конфигурация подключения		+/- и +/-PE
Режим(ы) защиты		MC / MD

механические характеристики		
Технология		Варистор + газовый разрядник
Конфигурация УЗИП		1 полюсный
Подсоединение к сети		зажим под винт : 6-35 мм ² / шина
Формат		Однополюсный модульный корпус
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		1 механический индикатор
Дистанционная сигнализация отключения		выход на перекидной контакт
Размеры		см. схему

сопряженные устройства отключения		
Терморазмыкатель		внутренний
Плавкий предохранитель		Тип предохранителя gG - 315 A
Standards		
Соответствие стандартам		IEC 61643-11 / EN 61643-11 / UL1449 4 изд.
Сертификация		UL / EAC / TUV
Part Number		3415

