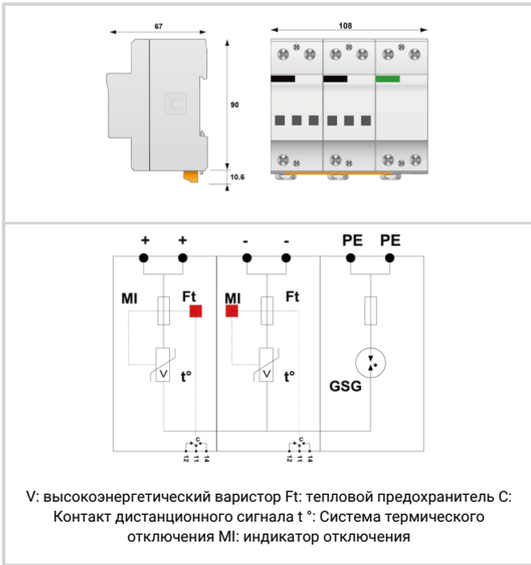


DS252E-350DC/YG



- ↳ Type 1 + 2 DC 350 V surge protector
- ↳ Iimp: 25 kA
- ↳ Internal disconnection with indicator
- ↳ Remote signaling
- ↳ Compliance prIEC 61643-41 et IEC 61643-31



электрические характеристики	
Сеть	350 В DC
Макс. рабочее напряжение DC	Uc 350 Vdc
Сопровождающий ток	If Отсутствует
Номинальный ток разряда	In 70 kA
Макс. ток разряда	I <sub>max</sub> 140 kA
Импульсный ток на полюс	I <sub>imp</sub> 25 kA
Суммарный ток молнии	I <sub>total</sub> 50 kA
Удельная энергия на полюс	W/R 156 kJ/ohm
Уровень защиты+/PE (-/PE)@ In (8/20µs)	Up 2.5 kV
Допустимый ток короткого замыкания	I <sub>scCR</sub> 50 000 A
механические характеристики	
Подсоединение к сети	зажим под винт : 6-35 мм <sup>2</sup> / шина
Монтаж	Симметричная DIN - рейка 35 мм (EN 60715)
Материал корпуса	Термопластик UL94 V-0
Рабочая температура	Tu -40/+85°C
Уровень защиты	IP20
Индикатор отключения	1 механический индикатор на полюс
Дистанционная сигнализация отключения	выход на перекидной контакт
Размеры	см. схему
сопряженные устройства отключения	
Терморазмыкатель	внутренний
Плавкий предохранитель	Тип предохранителя gG - 315 A
Стандарты	
Соответствие стандартам	prIEC 61643-41 - IEC61643-11
Сертификация	EAC
Артикул	
64134	

