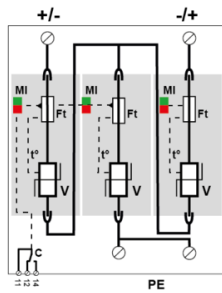
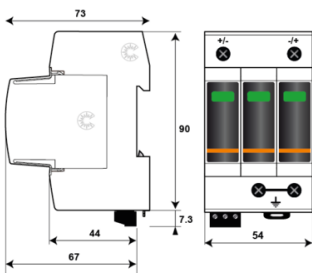




- DC power Type 2 SPD
- For Energy Storage/EV Charging
- In/Imax: 20/50 kA
- Pluggable modules
- Remote signaling
- prIEC 61643-41 compliance



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

электрические характеристики		
Тип УЗИП (following IEC tests)		2
Номинальное напряжение DC	Un-dc	1200 Vdc
Макс. рабочее напряжение DC	Uc	1500 Vdc
Рабочий ток [Leakage current to Ground]	Ipe	< 0.1 mA
Номинальный ток разряда [15 x 8/20 μs impulses]	In	20 kA
Макс. ток разряда (max. withstand @ 8/20 μs by pole)	Imax	50 kA
Импульсный ток на полюс (max. withstand 10/350μs by pole)	Iimp	4 kA
Уровень защиты (@ In (8/20μs))	Up	5 kV
Уровень защиты +/-PE (@ In (8/20μs))	Up	5 kV
Допустимый ток короткого замыкания	Iscrr	100 000 A
механические характеристики		
Подсоединение к сети		зажим под винт: 2.5-25 мм ²
Монтаж		Симметричная DIN - рейка 35 мм (EN60715)
Материал корпуса		Термопластик UL94-V0
Рабочая температура	Tu	-40/+85°C
Уровень защиты		IP20
Действие защиты		Отключение
Индикатор отключения		1 механический индикатор на полюс
Модуль замены		MDDC50-1500
Дистанционная сигнализация отключения		выход на перекидной контакт
Электропроводка для удаленной сигнализации		1.5 мм ² макс.
Макс. Напряжение / Ток для дистанционной сигнализации		250 V / 0.5 A (AC) / 30 V / 3 A (DC)
Размеры		см. схему
сопряженные устройства отключения		
Терморазмыкатель		внутренний
Плавкий предохранитель		50 A min. [Iscrr 100 kA] - 125 A max. [Iscrr 50 kA] - high voltage DC Fuses
Стандарты		
Соответствие стандартам		prIEC 61443-41 - IEC61643-11
Артикул		
828511663		