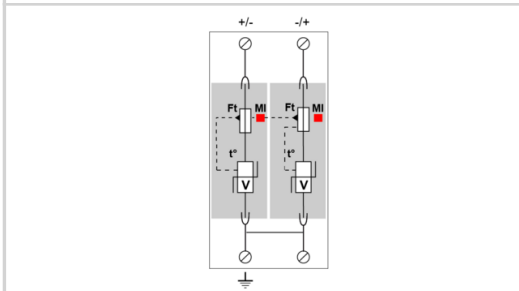
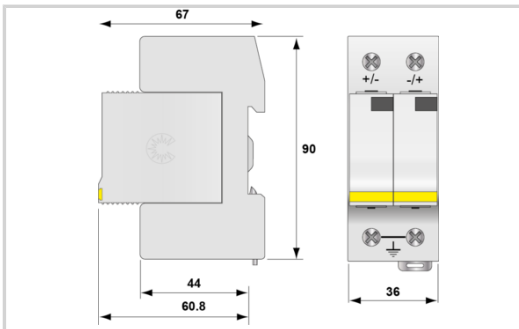


DS50PV-600/51



- ↳ Устройство защиты Тип 2
- ↳ 600 В DC
- ↳ I_n : 15 кА
- ↳ I_{max} : 40 кА
- ↳ Съёмные модули
- ↳ Дистанционная сигнализация (опция)
- ↳ Соответствует стандартам UTE C61-740-51, EN 50539-11



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

электрические характеристики		
Тип УЗИП (following IEC tests)		2
Сеть		ФЭ сеть 600 В DC
Напряжение ФЭ сети	U_{ocstc}	600 Vdc
Макс. рабочее напряжение сети ФЭ	U_{cpv}	720 Vdc
Рабочий ток (Leakage current to Ground)	I_{pe}	< 0.1 mA
Постоянный рабочий ток (Current consumption at U_{cpv})	I_{cpv}	< 0.1 mA
Сопровождающий ток	I_f	Отсутствует
Номинальный ток разряда (15 x 8/20 μ s impulses)	I_n	15 kA
Макс. ток разряда (max. withstand @ 8/20 μ s by pole)	I_{max}	40 kA
Максимальный ток разряда (max. total withstand @ 8/20 μ s)	I_{max} Total	60 kA
Стойкость к току короткого замыкания	I_{scpv}	15 000 A
Конфигурация подключения		+/-/-PE
Режим(ы) защиты		MC
Уровень защиты +/-PE (-/PE) (@ I_n (8/20 μ s))	U_p	2.8 kV
механические характеристики		
Технология		Варистор
Подсоединение к сети		зажим под винт: 2.5-25 мм ²
Формат		Корпус со сменными модулями
Монтаж		Симметричная DIN - рейка 35 мм (EN 60715)
Материал корпуса		Термопластик UL94 V-0
Рабочая температура	T_u	-40/+85°C
Уровень защиты		IP20
Действие защиты		Отключение УЗИП от ФЭ линии
Индикатор отключения		2 механических индикатора
Модуль замены		DSM50PV-600/51
Дистанционная сигнализация отключения		Опция DS50PVS-600/51: Выход на перекидной контакт
Размеры		см. схему
Вес		0.249 kg
сопряженные устройства отключения		
Терморазмыкатель		внутренний
Плавкий предохранитель		отсутствует
Стандарты		
Соответствие стандартам		IEC 61643-31 / EN 61643-31 / EN 50539-11
Сертификация		EAC
Артикул		
480421		