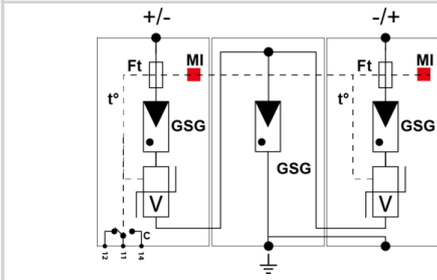
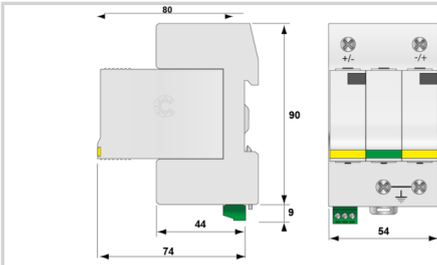


DS50VGPVS-1000



- УЗИП тип 2 - 500 В DC
- I_n : 15 кА
- I_{max} : 40 кА
- Съёмные модули
- Дистанционная сигнализация
- Соответствует стандартам IEC 61643-31/EN61643-31



V: высокоэнергетический варистор GSG: Специальная газовая трубка Ft: тепловой предохранитель C: Контакт дистанционной сигнализации t°: Система термического отключения MI: индикатор отключения

электрические характеристики		
Тип УЗИП (following IEC tests)		2
Напряжение ФЭ сети	Uocstc	1000 Vdc
Макс. рабочее напряжение сети ФЭ	Ucprv	1200 Vdc
Рабочий ток (Leakage current to Ground)	Ipe	отсутствует
Постоянный рабочий ток (Current consumption at Ucprv)	Icpv	None
Сопровождающий ток	If	Отсутствует
Номинальный ток разряда (15 x 8/20 μ s impulses)	I_n	15 кА
Макс. ток разряда (max. withstand @ 8/20 μ s by pole)	I_{max}	40 кА
Стойкость к току короткого замыкания	Iscpv	1000 A
Конфигурация подключения		+/-/PE
механические характеристики		
Технология		Технология VG (MOV+GSG)
Подсоединение к сети		зажим под винт : 4-25 мм ²
Формат		Корпус со сменными модулями
Монтаж		Симметричная DIN - рейка 35 мм (EN 60715)
Материал корпуса		Термопластик UL94 V-0
Рабочая температура	Tu	-40/+85°C
Уровень защиты		IP20
Действие защиты		Отключение УЗИП от ФЭ линии
Индикатор отключения		1 механический индикатор на полюс
Модуль замены		DSM50VGPVS-1000
Дистанционная сигнализация отключения		выход на перекидной контакт
Размеры		см. схему
сопряженные устройства отключения		
Терморазмыкатель		внутренний
Плавкий предохранитель		отсутствует
Стандарты		
Соответствие стандартам		IEC 61643-31 / EN 61643-31 / EN 50539-11
Сертификация		UL / EAC
Артикул		
480361		

