



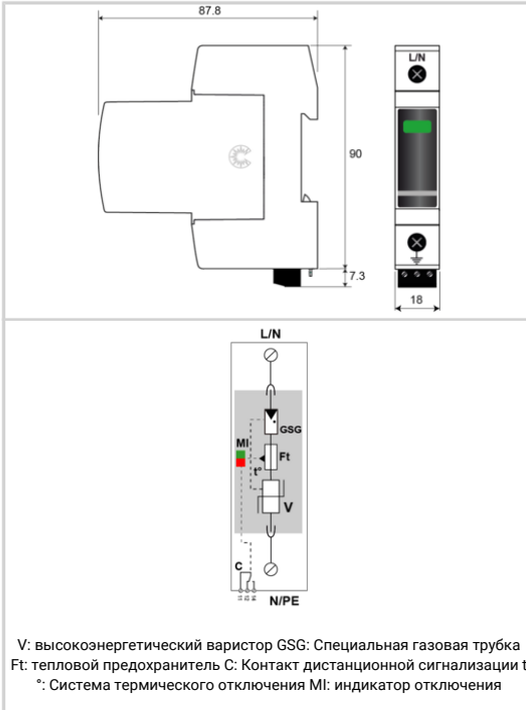
CITEL

УЗИП Тип 1+2 AC - 1 полюсный

DAC1-13VG-10-275



- УЗИП Тип 1 + 2 + 3 AC
- I_n : 20 kA
- i_{imp} : (10/350 мсек.) при 12,5 kA на полюс
- Съёмные модули
- Оптимизирован под TOV
- Дистанционная сигнализация
- Соответствует EN 61643-11, IEC 61643-11 и UL1449 изд.4



электрические характеристики		
Тип УЗИП	IEC	1+2+3
Макс. AC рабочее напряжение	Uc	275 Vac
Временное перенапряжение - 5 сек.	UT	335 В AC выдерживает
Временное перенапряжение - 120 мин.	UT	440 В AC выдерживает
Рабочий ток	Ipe	отсутствует
Сопровождающий ток	If	Отсутствует
Номинальный ток разряда	In	20 kA
Макс. ток разряда	I _{max}	50 kA
Импульсный ток на полюс	i _{imp}	12.5 kA
Испытание комбинированной волной IEC 61643-11	Uoc	6 kV
Удельная энергия на полюс	W/R	40 kJ/ohm
Уровень защиты @ In (8/20 μs), @ 6 kV (1,2/50 μs)	Up	1.5 kV
Остаточное напряжение при 5kA	Up-5kA	0.7 kV
Допустимый ток короткого замыкания	I _{scrr}	50 000 A
механические характеристики		
Технология		Технология VG (MOV+GSG)
Конфигурация УЗИП		1-полюсный
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	Tu	-40/+85°C
Уровень защиты		IP20
Действие защиты		Отключение
Индикатор отключения		1 механический индикатор
Модуль замены		MDAC1-13VG-275
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
Вес		0.178 kg
сопряженные устройства отключения		
Терморазмыкатель		внутренний
УЗО (если имеется)		Тип 'S' или замедленный
Плавкий предохранитель		315 A max. - Fuses Type gG / or SFD1-25S
Стандарты		
Соответствие стандартам		IEC 61643-11 / EN 61643-11 / UL1449 изд.4
Сертификация		KEMA / EAC
Артикул		
821730221		

