

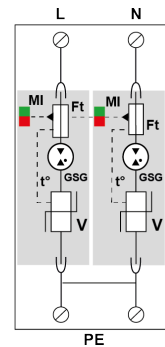
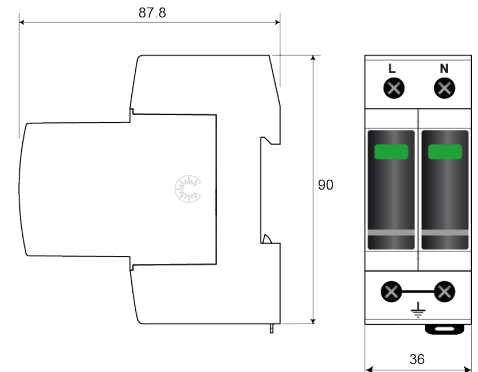


## DAC1-13VGS-20-150



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

электрические характеристики		
Тип УЗИП		1+2+3
Сеть		120 В однофазная
Конфигурация нейтрали		TN
Макс. AC рабочее напряжение L-N	$U_c$	150 Vac
Временное перенапряжение - 5 сек.	$U_T$	180 В AC выдерживает
Временное перенапряжение - 120 мин.	$U_T$	230 В AC выдерживает
Рабочий ток	$I_{pe}$	отсутствует
Сопровождающий ток	$I_f$	Отсутствует
Номинальный ток разряда	$I_n$	20 kA
Макс. ток разряда	$I_{max}$	50 kA
Импульсный ток на полюс	$I_{imp}$	12.5 kA
Суммарный ток молнии	$I_{total}$	25 kA
Испытание комбинированной волной IEC 61643-11	$U_{oc}$	20 kV
Стойкость к перенапряжению IEEE C62.41.1		20 kV
Допустимый ток короткого замыкания	$I_{scrr}$	50000 A
Уровень защиты L/PE	$U_p L/PE$	1.5 kV
	$U_p N/PE$	1.5 kV
Остаточное напряжение при 5kA	$U_p-5kA$	1,5 kV
Удельная энергия на полюс	$W/R$	40 kJ/ohm
механические характеристики		
Технология		VG
Конфигурация УЗИП		Однофазный
Подсоединение к сети		зажим под винт: 2.5-25 мм <sup>2</sup>
Формат		Корпус со сменными модулями
Монтаж		Симметричная DIN - рейка 35 мм (EN60715)
Материал корпуса		Термопластик UL94-V0
Рабочая температура		-40/+85°C
Уровень защиты		IP20
Действие защиты		Отключение
Индикатор отключения		1 механический индикатор
Модуль замены		MDAC1-13VG-150
Дистанционная сигнализация отключения		Опция DAC1-13VGS-20-150 : Выход на перекидной контакт
Размеры		см. схему
сопряженные устройства отключения		
Терморазмыкатель		внутренний
УЗО (если имеется)		Тип 'S' или замедленный
Плавкий предохранитель		Тип предохранителя gG - 125 A





<b>Standards</b>		
Соответствие стандартам		IEC 61643-11 / EN 61643-11 / UL1449 4 изд.
Сертификация		-
<b>Part Number</b>		821730122