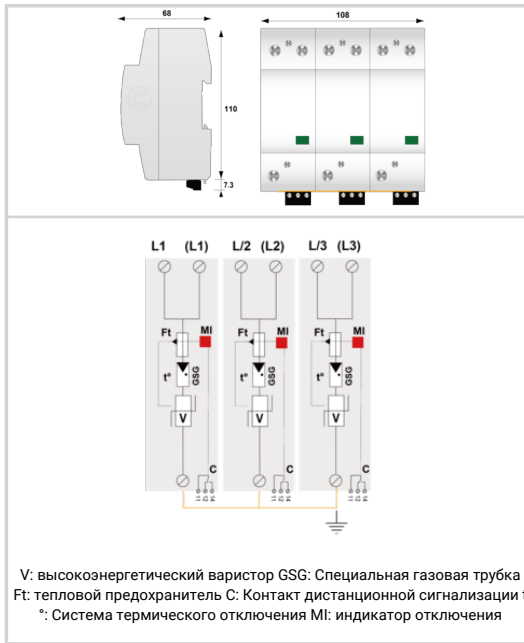


DACN1-25VGS-30-440



- Type 1 + 2+3 AC surge protector
- VG Technology
- In: 25 kA
- Iimp: 25 kA on 10/350µs impulse
- No leakage current
- Unpluggable module for each phase
- Remote signaling
- Optimized to TOV
- EN 61643-11, IEC 61643-11 complied



электрические характеристики	
Тип УЗИП	1+2+3
Макс. AC рабочее напряжение	Uc 440 Vac
Макс. линейный ток	IL 100 A
Временное перенапряжение - 5 сек.	UT 580 В AC выдерживает
Временное перенапряжение - 120 мин.	UT 770 В AC выдерживает
Рабочий ток	Ipe отсутствует
Сопровождающий ток	If Отсутствует
Номинальный ток разряда	In 25 kA
Макс. ток разряда	I _{max} 70 kA
Импульсный ток на полюс	I _{imp} 25 kA
Испытание комбинированной волной IEC 61643-11	Uoc 6 kV
Удельная энергия на полюс	W/R 156 kJ/ohm
Уровень защиты @ In (8/20µs), @ 6 kV (1,2/50 µs)	Up 1.5 kV
Допустимый ток короткого замыкания	I _{sc} 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	Однополюсный модульный корпус
Plugable	нет
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
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	1.244 kg
сопряженные устройства отключения	
Терморазмыкатель	внутренний
УЗО (если имеется)	Тип 'S' или замедленный
Плавкий предохранитель	Тип предохранителя gG - 315 A
Стандарты	
Соответствие стандартам	EN 61643-11 / IEC 61643-11
Артикул	29223022

