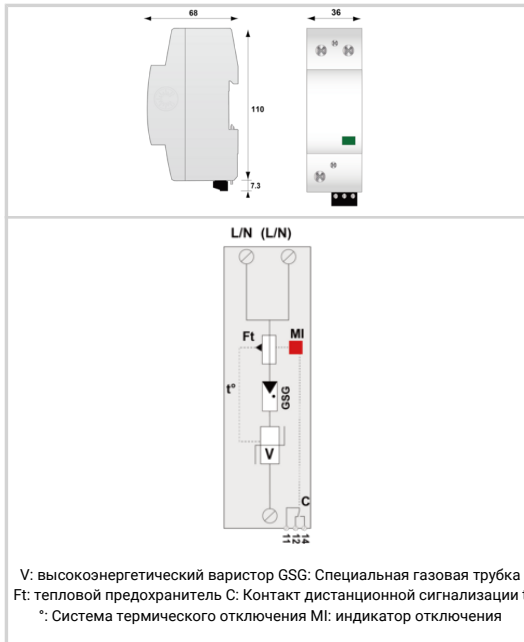


DACN1-35VGS-10-440


- Type 1+2+3 3-Phase+N AC surge protector
- VG Technology
- In: 35 kA
- Iimp: 35 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 35 kA
Макс. ток разряда	Imax 70 kA
Импульсный ток на полюс	Iimp 35 kA
Испытание комбинированной волной IEC 61643-11	Uoc 6 kV
Удельная энергия на полюс	W/R 306 кJ/о
Уровень защиты @ In (8/20µs), @ 6 kV (1,2/50 µs)	Up 1.8 kV
Допустимый ток короткого замыкания	Iscrr 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 на полюс
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	0.408 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
Сертификация	EAC
Артикул	
29321022	