



DAC50VGS-10

СЕРИЯ DAC50VG

- УЗИП тип 2+3
- VG Технология
- In: 20 кА
- Нет тока утечки
- Дистанционная сигнализация (опция)
- Соответствие стандартам IEC 61643-11, EN 61643-11 и
- ГОСТ Р 51992-2011



Характеристики

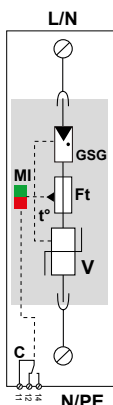
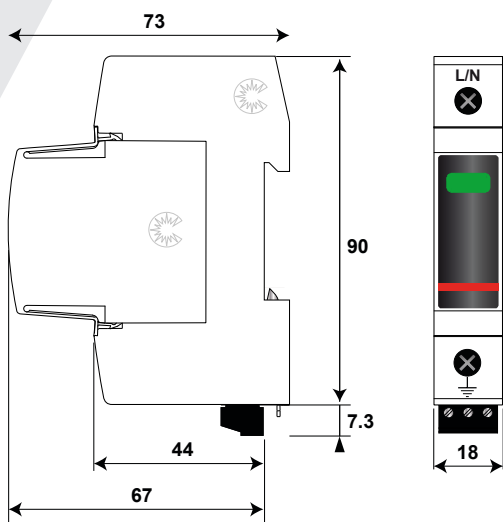
Наименование CITEL	DAC50VG-10-320	DAC50VG-10-275	DAC50VG-10-150
Описание	УЗИП Тип 2 однополюсное, сменные модули		
Макс. рабочее напряжение	Uc 320 В ас	275 В ас	150 В ас
Временное перенапряжение TOV - 5 сек.	UT 335 В ас выдерживает	335 В ас выдерживает	180 В ас выдерживает
Временное перенапряжение TOV -120мн	UT 440 В ас выдерживает	440 В ас выдерживает	230 В ас выдерживает
Рабочий ток - ток утечки при Uс	Ipe Отсутствует	Отсутствует	Отсутствует
Сопровождающий ток	If Отсутствует	Отсутствует	Отсутствует
Номинальный ток разряда - 15 x 8/20 мсек импульс	In 20 кА	20 кА	20 кА
Максимальный ток разряда - макс. стойкость 8/20 мсек	I _{max} 50 кА	50 кА	50 кА
Испытания комбинированной волной - Испытание Класс III	Uoc 6 кВ	6 кВ	6 кВ
Уровень защиты	Up 1.5 кВ	1.5 кВ	1.5кВ
Остаточное напряжение	Ur-5кА 0.9 кВ	0.7 кВ	0.4 кВ
Допустимый ток КЗ	Iscrr 50 000 А	50 000 А	50 000 А

Сопряжен. у-ва отключения	
Терморазмыкатель	внутренний
Плавкий предохранитель	50 А мин.. - 160 А max. - gG Тип
УЗО	Тип «S» или замедленный

Мех. характеристики	
Размеры	см. схему - 1 ТЕ (DIN43880)
Подключение к сети	Винтовой зажим: 2.5-25 мм ² (35мм ² негибкий)
Безопасный режим	Отключение от сети
Индикатор отключения	1 механич. индикатор Зелёный/Красный
Дистанционная сигнализация отключения (перекидн. контакт)	опция DAC50VGS-10-320 опция DAC50VGS-10-275 опция DAC50VGS-10-150
Макс. напряжение / ток для дист. сигн.	250 V/0.5 A (AC) / 30 V/3 A (DC)
Провод для дист. сигнализации	макс. 1.5 мм ²
Монтаж	Симметричная DIN-рейка (35 мм) (EN60715)
Рабочая температура	-40/+85°C
Ранг защиты	IP20
Материал корпуса	Термопластик UL94-V0
Сменный модуль	MDAC50VG-320 MDAC50VG-275 MDAC50VG-150

Стандарты	
Сертификация	KEMA / EAC
Соответствие	EN 61643-11 / IEC 61643-11 / UL1449 ed.4 / ГОСТ Р 51992-2011

Артикул	
	821130311 821130211 821130111



V: Мощный варистор
 Ft: Плавкий предохранитель
 C: Контакт дистанционной сигнализации
 t: Терморазмыкатель
 MI: Индикатор отключения

УСТРОЙСТВО ЗАЩИТЫ ПЕРЕМЕННОГО ТОКА ТИП 2+3

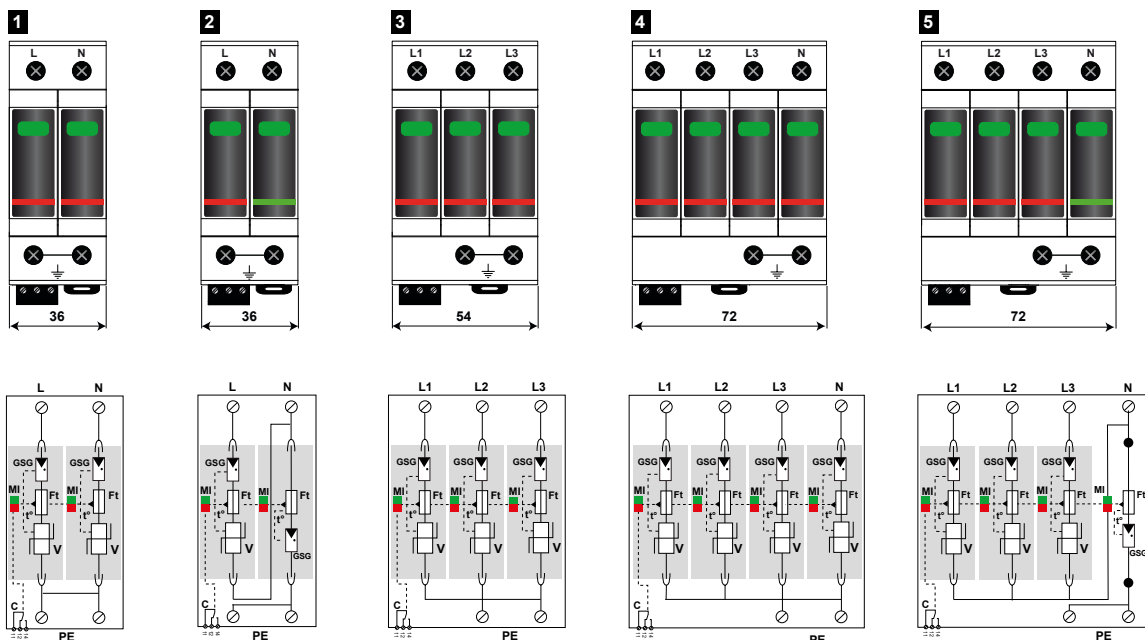
DAC50VG-11, DAC50VG-20, DAC50VG-30, DAC50VG-31, DAC50VG-40



DAC50VGS-31

DAC50VGS-xx-xxx

- Максимальное рабочее напряжение
- Конфигурация: 10 (однополюсный 1 + 0), 11 (1 + 1), 20 (2 + 0), 30 (3 + 0), 40 (4 + 0), 31 (3 + 1)
- «S» = Дистанционная сигнализация (опция)
- VG Технология



V: Мощный варистор
Ft: Плавкий предохранитель
C: Контакт дистанционной сигнализации
t: Терморазмыкатель
MI: Индикатор отключения

Наименование	P/N	Сеть	Конф. нейтрали	Уровень защиты	Up L/PE	Up L/N	Up N/PE	Размеры DIN43880	Схема
DAC50VG-31-320	821130334	230/400В 3-фазная+N	TT-TNS Система(3+1)	L/N и N/PE	-	1.5 кВ	1.5 кВ	4 TE	5
DAC50VG-31-275	821130234	230/400 В 3-фазная+N	TT-TNS Система (3+1)	L/N и N/PE	-	1.5 кВ	1.5 кВ	4 TE	
DAC50VG-31-150	821130134	120/208 В 3-фазная+N	TT-TNS Система(3+1)	L/N и N/PE	-	1.5 кВ	1.5 кВ	4 TE	
DAC50VG-40-320	821130314	230/400 В 3-фазная+N	TNS Система (4+0)	L/PE и N/PE	1.5 кВ	-	1.5 кВ	4 TE	4
DAC50VG-40-275	821130214	230/400 В 3-фазная+N	TNS Система (4+0)	L/PE и N/PE	1.5 кВ	-	1.5 кВ	4 TE	
DAC50VG-40-150	821130114	120/208 В 3-фазная+N	TNS Система4+0)	L/PE и N/PE	1.5 кВ	-	1.5 кВ	4 TE	3
DAC50VG-30-320	821130313	230/400 В 3-фазная	TNC Система (3+0)	L/PE	1.5 кВ	-	-	3 TE	
DAC50VG-30-275	821130213	230/400 В 3-фазная	TNC Система (3+0)	L/PE	1.5 кВ	-	-	3 TE	
DAC50VG-30-150	821130113	120/208 В 3-фазная	TNC Система (3+0)	L/PE	1.5 кВ	-	-	3 TE	2
DAC50VG-11-320	821130332	230 В 1-фазная	TT-TN Система (1+1)	L/N и N/PE	-	1.5 кВ	1.5 кВ	2 TE	
DAC50VG-11-275	821130232	230 В 1-фазная	TT-TN Система (1+1)	L/N и N/PE	-	1.5 кВ	1.5 кВ	2 TE	
DAC50VG-11-150	821130132	120 В 1-фазная	TT-TN Система (1+1)	L/N и N/PE	-	1.5 кВ	1.5 кВ	2 TE	1
DAC50VG-20-320	821130312	230 В 1-фазная	TN Система (2+0)	L/PE и N/PE	1.5 кВ	-	1.5 кВ	2 TE	
DAC50VG-20-275	821130212	230 В 1-фазная	TN Система (2+0)	L/PE и N/PE	1.5 кВ	-	1.5 кВ	2 TE	
DAC50VG-20-150	821130112	120 В 1-фазная	TN Система (2+0)	L/PE и N/PE	1.5кВ	-	1.5 кВ	2 TE	