



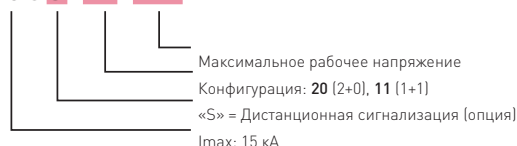
DAC15C-11

СЕРИЯ DAC15C

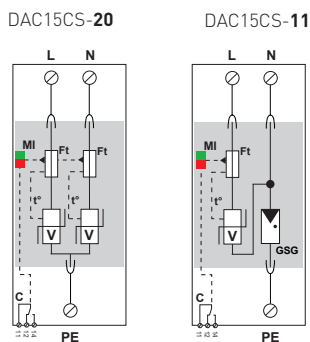
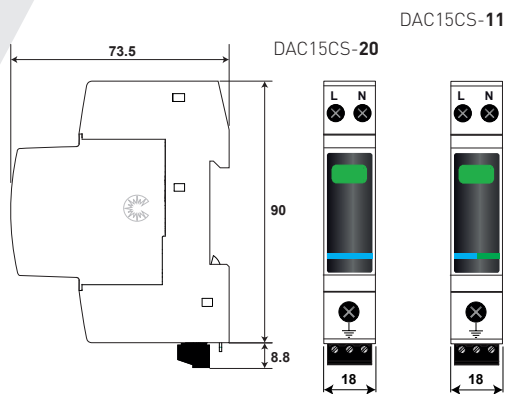
- 1-фазный, компактный УЗИП Тип 2 или 3
- Общий/Дифференциальный режим
- Сменный модуль
- Дистанционная сигнализация (опция)
- Соответствие EN 61643-11, IEC 61643-11 и ГОСТ Р 51992-2011



DAC15CS-xx-xxx



Характеристики



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

Наименование CITEL	DAC15C-20-440	DAC15C-11-275	DAC15C-11-150
Описание	УЗИП Тип 2 (однофазный) сменный модуль		
Сеть	230/400 В 1-фаза	230/400 В 1-фаза	120/208 В 1-фаза
Конфигурация подключения	L/PE и N/PE	L/N и N/PE	L/N и N/PE
Конфигурация нейтрали	IT	TT-TN	TT-TN
Макс. рабочее напряжение	Uc 440 В ас	275 В ас	150 В ас
Временное перенапряжение TOV - 5 сек.	UT 580 В ас выдерживает	335 В ас выдерживает	180 В ас выдерживает
Временное перенапряжение TOV 120 мп	UT 770 В ас отключение	440 В ас отключение	230 В ас отключение
Временное перенапряжение N/PE (TOV HT)	UT -	1200 В/300А/200 мс. выдерживает	1200 В/300А/200 мс. выдерживает
Рабочий ток - ток утечки при Uc	Ipe < 1 мА	Отсутствует	Отсутствует
Сопровождающий ток	If Отсутствует	Отсутствует	Отсутствует
Номинальный ток разряда - 15 x 8/20 мкс импульс	In 5 кА	5 кА	5 кА
Макс. ток разряда	I _{max} 15 кА	15 кА	15 кА
Суммарный ток разряда	I _{total} 30 кА	30 кА	30 кА
Испытание комбинированной волной - Класс III	Uoc 10 кВ	10 кВ	10 кВ
Уровень защиты	U _p L/N - U _p N/PE 1.5 кВ U _p L/PE 1.5 кВ	1 кВ 1.5 кВ	0.6 кВ 1.5 кВ
Допустимый ток КЗ	I _{sc} cr 10000 А	10000 А	10000 А
Сопряжен. у-ва отключения			
Терморазмыкатель	внутренний		
Плавкий предохранитель	20 А мин - 125 А макс. - Тип gG		
УЗО	Тип «S» или замедленный		
Механич. характеристики			
Размеры	см. схему, 1 TE (DIN43880)		
Подключение к сети	винтовой зажим: L/N = 1.5-10 мм ² (16мм ²) или PE = 2.5-25 мм ² (35 мм ²)		
Безопасный режим	Отсоединение от сети		
Индикатор отключения	1 механич. индикатор Зелёный/Красный		
Дистанционная сигнализация отключения (перекидн. контакт)	опция DAC15CS-20-400	опция DAC15CS-11-275	опция DAC15CS-11-150
Макс. напряжение / ток для дист. сигн.	250 В/0.5 А (AC) / 30 В/3 А (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	MDAC15C-20-440	MDAC15C-11-275	MDAC15C-11-150
Стандарты			
Сертификация	КЕМА/ЕАС		
Соответствие	IEC 61643-11 / NF EN 61643-11 / UL1449 ed.4/ ГОСТ Р 51992-2011		
Артикул			
	821610411	821620211	821620111



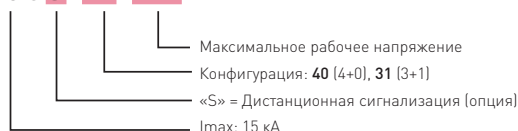
DAC15CS-40

СЕРИЯ DAC15C

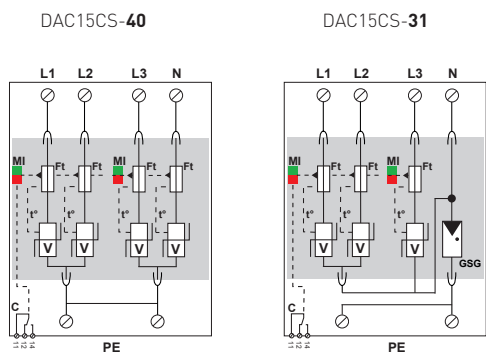
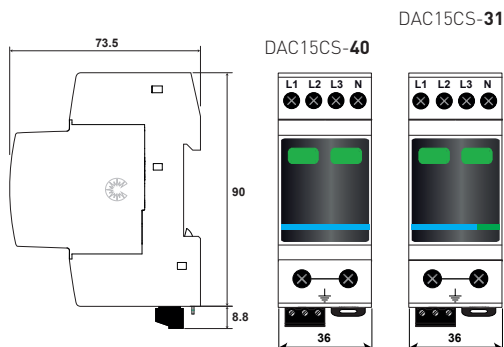
- 2-фазный, компактный УЗИП Тип 2 или 3
- Общий/Дифференциальный режим
- Сменный модуль
- Дистанционная сигнализация (опция)
- Соответствие EN 61643-11, IEC 61643-11 и ГОСТ Р 51992-2011



DAC15CS-xx-xxx



Характеристики



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

Наименование CITEL	DAC15C-40-440	DAC15C-31-275	DAC15C-31-150
Описание	УЗИП Тип 2 3-фазный+N, сменный модуль		
Сеть	230/400 В 3-фазы	230/400 В 3-фазы	120/208 В 3-фазы
Конфигурация подключения	L/PE и N/PE	L/N и N/PE	L/N и N/PE
Конфигурация нейтрали	IT	TT-TN	TT-TN
Макс. рабочее напряжение	Uc 440 В ас	275 В ас	150 В ас
Временное перенапряжение TOV - 5 сек.	UT 580 В ас выдерживает	335 В ас выдерживает	180 В ас выдерживает
Временное перенапряжение TOV -120 мн	UT 770 В ас отключение	440 В ас отключение	230 В ас отключение
Временное перенапряжение N/PE (TOV HT)	UT -	1200 В/300А/200 мс. выдерживает	1200 В/300А/200 мс. выдерживает
Рабочий ток - ток утечки при Uc	Ipe < 1 мА	Отсутствует	Отсутствует
Сопровождающий ток	If Отсутствует	Отсутствует	Отсутствует
Номинальный ток разряда - 15 x 8/20 мкс импульс	In 5 кА	5 кА	5 кА
Макс. ток разряда	Imax 15 кА	15 кА	15 кА
Суммарный ток разряда	Itotal 60 кА	40 кА	40 кА
Испытание комбинированной волной - Класс III	Uoc 10 кВ	10 кВ	10 кВ
Уровень защиты	Up L/N - Up N/PE 1.5 кВ Up L/PE 1.5 кВ	0.9 кВ 1.5 кВ	0.6 кВ 1.5кВ
Допустимый ток КЗ	Iscrr 10000 А	10000 А	10000 А
Сопряжен. у-ва отключения			
Терморазмыкатель	внутренний		
Плавкий предохранитель	20 А мин. - 125 А макс. - Тип gG		
УЗО	Тип «S» или замедленный		
Механич. характеристики			
Размеры	см. схему, 2 TE (DIN43880)		
Подключение к сети	винтовой зажим: L/N: 1.5-10мм ² (16мм ²) или PE: 2.5-25мм ² (35мм ²)		
Безопасный режим	Отсоединение от сети		
Индикатор отключения	2 механич. индикатор Зелёный/Красный		
Дистанционная сигнализация отключения (перекидн. контакт)	опция DAC15CS-40-400	опция DAC15CS-31-275	опция DAC15CS-31-150
Макс. напряжение / ток для дист. сигн.	250 В/0.5 А (AC) / 30 В/3 А (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	MDAC15C-40-440	MDAC15C-31-275	MDAC15C-31-150
Стандарты			
Сертификация	КЕМА/ЕАС		
Соответствие	IEC 61643-11 / NF EN 61643-11 / UL1449 ed.4/ ГОСТ Р 51992-2011		
Артикул			
	821610412	821620212	821620112