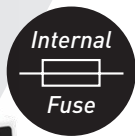


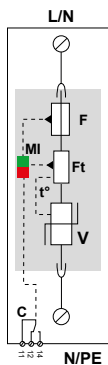
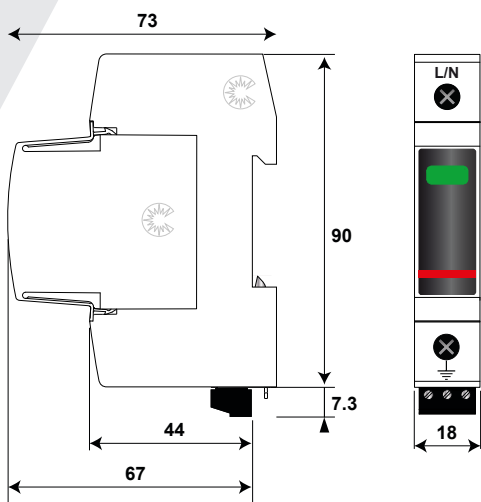


DACF25-10



## СЕРИЯ DACF25

- УЗИП Тип 2 с предохранителем
- внешний предохранитель не требуется
- $I_n$ : 15 кА
- $I_{max}$ : 25 кА
- Общий/Дифференциальный режимы
- Сменные модули
- Контакт дистанционной сигнализации (опция)
- Соответствует стандартам EN 61643-11, IEC 61643-11 и ГОСТ Р 51992-2011



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

## Характеристики

Наименование CITEL		DACF25-10-440	DACF25-10-320	DACF25-10-275	DACF25-10-150
Описание		УЗИП Тип 2 с предохранителем, 1 полюс, сменный модуль			
Макс. рабочее напряжение	$U_c$	440 В ас	320 В ас	275 В ас	150 В ас
Временное перенапряжение TOV - 5 сек.	UT	580 В ас выдерживает	335 В ас выдерживает	335 В ас выдерживает	180 В ас выдерживает
Временное перенапряжение TOV . -120mn	UT	770 В ас отключение	440 В ас отключение	440 В ас отключение	230 В ас отключение
Рабочий ток - ток утечки при $U_c$	$I_{pe}$	< 1 мА	< 1 мА	< 1 мА	< 1 мА
Сопровождающий ток	$I_f$	Отсутствует	Отсутствует	Отсутствует	Отсутствует
Номинальный ток разряда - 15 x 8/20 мксек импульс	$I_n$	15 кА	15 кА	15 кА	15 кА
Макс. ток разряда	$I_{max}$	25 кА	25 кА	25 кА	25 кА
Уровень защиты	$U_p$	2 кВ	1.5 кВ	1.25 кВ	0.9 кВ
Остаточное напряжение	$U_p-5kA$	1.5 кВ	1.2 кВ	1 кВ	0.6 кВ
Допустимый ток КЗ	$I_{scCR}$	100 000 А	100 000 А	100 000 А	100 000 А
<b>Сопряжен. у-ва отключ-я</b>					
Термозамыкатель		внутренний			
Плавкий предохранитель		внутренний (63 А, gG Type)			
УЗО		Тип «S» или замедленный			
<b>Механич. характеристики</b>					
Размеры		см. схему, 1 TE (DIN43880)			
Подключение к сети		винтовой зажим: 2.5-25 мм <sup>2</sup> (35мм <sup>2</sup> )			
Безопасный режим		отсоединение от сети			
Индикатор отключения		1 механич. индикатор Зелёный/Красный			
Дистанционная сигнализация отключения (перекидн. контакт)		опция	опция	опция	опция
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 <sup>2</sup>			
Монтаж		Симметричная DIN-рейка (35 мм) [EN60715]			
Рабочая температура		-40/+85°C			
Ранг защиты		IP20			
Материал корпуса		Термопластик UL94-V0			
Сменный модуль		MDACF25-440	MDACF25-320	MDACF25-275	MDACF25-150
<b>Стандарты</b>					
Сертификация		EAC	EAC	KEMA / EAC	EAC
Соответствие		IEC 61643-11 / NF EN 61643-11 / UL1449 ed.4/ ГОСТ Р 51992-2011			
<b>Артикул</b>					
		821410411	821410311	821410211	821410111

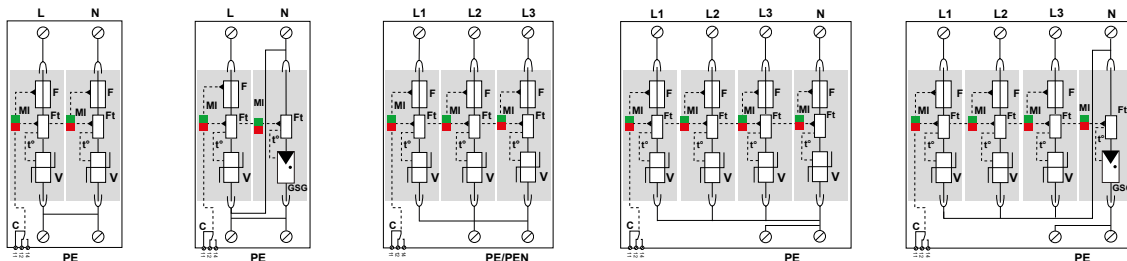
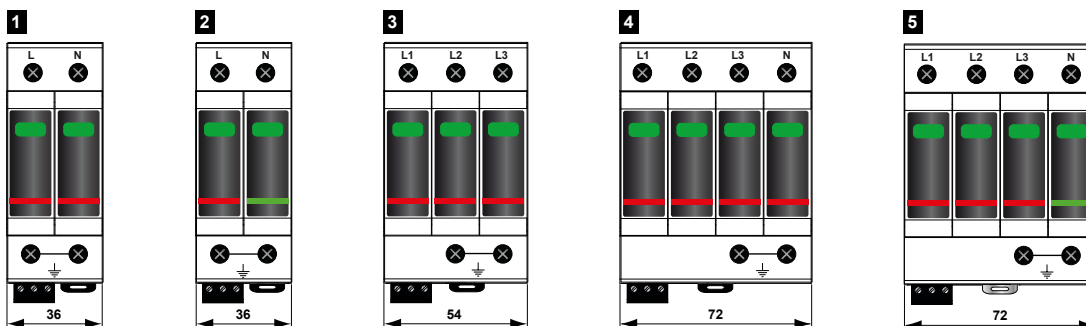
# DACF25-11, DACF25-20, DACF25-30 DACF25-31, DACF25-40



DACF25S-31

## DACF25S-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)
- I<sub>max</sub>: 25 кА
- Встроенная максимальная токовая защита (предохранитель)



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

Наим.	P/N	Сеть	Конф. нейтрали	Уровень защиты	U <sub>p</sub> L/PE	U <sub>p</sub> L/N	U <sub>p</sub> N/PE	Размеры DIN43880	Схема
DACF25-31-320	821410334	230/400В 3-фазная+N	TT-TNСистема (3+1)	L/N и N/PE	-	1.5 кВ	1.5 кВ	4 TE	5
DACF25-31-275	821410234	230/400В 3-фазная+N	TT-TNСистема (3+1)	L/N и N/PE	-	1.25 кВ	1.5 кВ	4 TE	
DACF25-31-150	821410134	120/208В 3-фазная+N	TT-TNСистема (3+1)	L/N и N/PE	-	0.9 кВ	1.5 кВ	4 TE	
DACF25-40-440	821410414	230/400В 3-фазная+N	IT Система (4+0)	L/PE и N/PE	2 кВ	-	2 кВ	4 TE	4
DACF25-40-320	821410314	230/400В 3-фазная+N	TNS Система (4+0)	L/PE и N/PE	1.5 кВ	-	1.5 кВ	4 TE	
DACF25-40-275	821410214	230/400В 3-фазная+N	TNS System (4+0)	L/PE и N/PE	1.25 кВ	-	1.25 кВ	4 TE	
DACF25-40-150	821410114	120/208В 3-фазная+N	TNS Система (4+0)	L/PE N/PE	0.9кВ	-	0.9 кВ	4 TE	3
DACF25-30-440	821410413	230/400 В 3-фазная	IT Система (3+0)	L/PE	2 кВ	-	-	3 TE	
DACF25-30-320	821410313	230/400 В 3-фазная	TNC Система (3+0)	L/PE	1.5 кВ	-	-	3 TE	
DACF25-30-275	821410213	230/400 В 3-фазная	TNC Система (3+0)	L/PE	1.25 кВ	-	-	3 TE	2
DACF25-30-150	821410113	120/208 В 3-фазная	TNC Система (3+0)	L/PE	0.9 кВ	-	-	3 TE	
DACF25-11-320	821410332	230 В 1-фазная	TT-TN Система (1+1)	L/N и N/PE	-	1.5 кВ	1.5 кВ	2 TE	
DACF25-11-275	821410232	230 В 1-фазная	TT-TN Система (1+1)	L/N и N/PE	-	1.25 кВ	1.5 кВ	2 TE	1
DACF25-11-150	821410132	120 В 1-фазная	TT-TN Система (1+1)	L/N и N/PE	-	0.9 кВ	1.5 кВ	2 TE	
DACF25-20-440	821410412	230 В 1-фазная	IT Система (2+0)	L/PE и N/PE	2 кВ	-	2 кВ	2 TE	
DACF25-20-320	821410312	230 В 1-фазная	TN Система (2+0)	L/PE и N/PE	1.5 кВ	-	1.5 кВ	2 TE	1
DACF25-20-275	821410212	230 В 1-фазная	TN Система (2+0)	L/PE и N/PE	1.25 кВ	-	1.25 кВ	2 TE	
DACF25-20-150	821410112	120 В 1-фазная	TN Система (2+0)	L/PE и N/PE	0.9 кВ	-	0.9 кВ	2 TE	