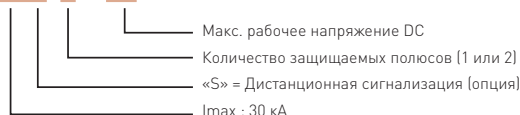


СЕРИЯ DDC30

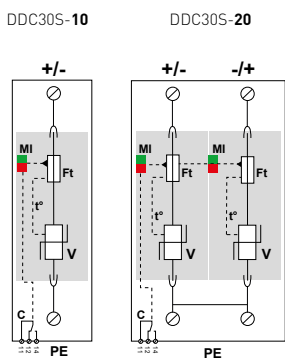
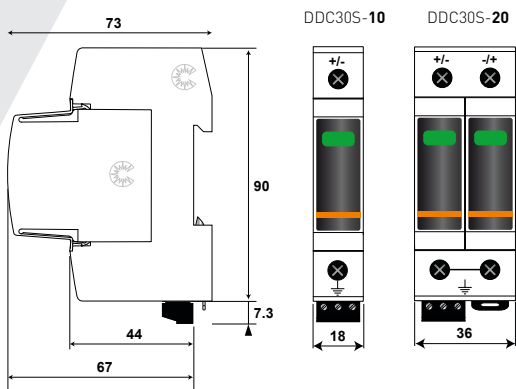


- 1 или 2 полюсный УЗИП
- I_n : 15 кА / I_{max} : 30 кА
- I_{imp} : 4 кА
- Сменный модуль
- Дистанционная сигнализация (опция)
- Соответствие ргIEC 61643-41 и ГОСТ Р 51992-2011

DDC30S-x0-xx



Характеристики



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

Наименование CITEL	DDC30-10-65	DDC30-10-85	DDC30-20-65	DDC30-20-85
Описание	1-полюсный УЗИП DC		2-полюсный УЗИП DC	
Номинальное напряжение DC	Un	48 В dc	75 В dc	75 В dc
Конфигурация подключения	+/PE и -/PE		+/PE и -/PE	
Макс. рабочее напряжение DC	Uc-DC	65 В dc	85 В dc	85 В dc
Макс. рабочее напряжение AC	Uc-AC	50 В ac	60 В ac	60 В ac
Рабочий ток - ток утечки при Uc	Ipe	< 0.1 мА	< 0.1 мА	< 0.1 мА
Сопровождающий ток	If	отсутствует	отсутствует	отсутствует
Номинальный ток разряда - 15 x 8/20 мксек импульс	In	15 кА	15 кА	15 кА
Макс. ток молнии по полюсу выдерживает @ 10/350 мкс	I _{max}	30 кА	30 кА	30 кА
Суммарный ток разряда	I _{max total}	60 кА	60 кА	60 кА
Макс. ток молнии по полюсу выдерживает @ 10/350 мкс	I _{imp}	4 кА	4 кА	4 кА
Уровень защиты +/PE (-/PE) @In (8/20мксек)	Up	300 В	390 В	300 В
Уровень защиты +/- @In (8/20мксек)	Up	-	-	600 В
Сопряженные у-ва отключ.				
Терморазмыкатель	внутренний			
Предохранители	50 А мин. - 125 А макс. тип gG			
Механич. характеристики				
Размеры	см. схему - 1 TE (EN43880)		см. схему - 2 TE (EN43880)	
Подсоединение к сети	винтовые зажимы: 2.5-25 мм ² +/- : 1.5-10 мм ²			
Безопасный режим	отсоединение от сети			
Индикатор отключения	1 механический индикатор Зелёный/Красный		2 механических индикатора Зелёный/Красный	
Дистанционная сигнализация отключения (перекидной контакт)	опция DDC30S-10-65	опция DDC30S-10-85	опция DDC30S-20-65	опция DDC30S-20-85
Макс. напряжение / ток для дист. сигн.	250 В/0.5 А (AC) / 30 В/3 А (DC)			
Провод дл 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	MDDC30-65	MDDC30-85	MDDC30-65	MDDC30-85
Стандарты				
Соответствие	ргIEC 61643-41/ ГОСТ Р 51992-2011			
Артикул				
	828110111	828110211	828110112	828110212