



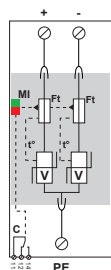
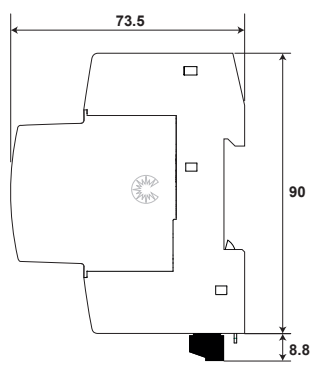
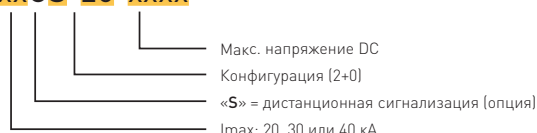
DDC20C-20-38

СЕРИЯ DDCxxC



- от 12 до 350 В dc
- Компактный дизайн
- I_{max}: 20 до 40 кА
- Дистанционная сигнализация (опция)
- Соответствие EN 61643-11, IEC 61643-11 и UL1449 изд.4

DDCxxCS-20-xxxx



- V : Мощный варистор
- Mi : Индикатор отключения
- Ft : Плавкий предохранитель
- t° : Механизм терморазмыкателя
- C : Контакт дистанционной сигнализации

Характеристики

Наименование CITEL		DDC20C-20-24	DDC20C-20-38	DDC30C-20-65	DDC40C-20-100	DDC40C-20-125	DDC40C-20-150	DDC40C-20-180	DDC40C-20-275	DDC40C-20-350	DDC40C-20-460
Сеть		12 В dc	24 В dc	48 В dc	75 В dc	95 В dc	110В dc	130 В dc	220 В dc	280 В dc	350 В dc
Макс. рабочее напряжение PV-DC	U _{срв}	24 В dc	38 В dc	65 В dc	100 В dc	125 В dc	150 В dc	180 В dc	275 В dc	350 В dc	460 В dc
Рабочий ток - Ток утечки U _{срв}	I _{срв}	< 0.1 мА	< 0.1 мА	< 0.1 мА	< 0.1 мА	< 0.1 мА	< 0.1 мА	< 0.1 мА	< 0.1 мА	< 0.1 мА	< 0.1 мА
Номинальный ток разряда - 15 x 8/20 мкс. импульсов	I _n	10 кА	10 кА	15 кА	20 кА	20 кА	20 кА	20 кА	20 кА	20 кА	20 кА
Максимальный ток разряда - 8/20 мкс.	I _{max}	20 кА	20 кА	30 кА	40 кА	40 кА	40 кА	40 кА	40 кА	40 кА	40 кА
Уровень защиты +/- PE (-/PE) @ I _n (8/20 мкс)	U _p	250 В	250 В	300В	390 В	450 В	500 В	620 В	900 В	1200 В	1400 В
Уровень защиты +/- - I _n (8/20 мкс)	U _p	500 В	500 В	600 В	780 В	900 В	1000 В	1200 В	1800 В	2400 В	2800 В
Стойкость к короткому замыканию	I _{срв}	1000 А	1000 А	1000 А	1000 А	1000 А	1000 А	1000 А	1000 А	1000 А	1000 А
Дист. сигнализация отключения с перекидным контактом		опция DDC20CS-20-24	опция DDC20CS-20-38	опция DDC30CS-20-65	опция DDC40CS-20-100	опция DDC40CS-20-125	опция DDC40CS-20-150	опция DDC40CS-20-180	опция DDC40CS-20-275	опция DDC40CS-20-350	опция DDC40CS-20-460
Стандарты											
Соответствие		prIEC61643-41/ UL1449 изд. 4									
Артикул											
		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-