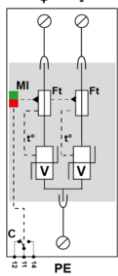
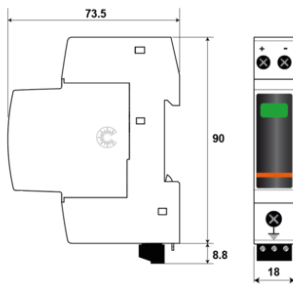


DDC40CS-20-100



- УЗИП для постоянного тока или фотоэлектрических систем
- Компактный
- I_{max} : 40 кА
- Съёмный модуль
- Дистанционная сигнализация
- Очень низкий U_p уровень защиты



V: высокоэнергетический варистор Ft: тепловой предохранитель C: Контакт дистанционного сигнала t: Система термического отключения MI: индикатор отключения

электрические характеристики

Тип УЗИП		2
Сеть		Сеть постоянного тока 75 В DC
Напряжение ФЭ сети	Uocstc	75 Vdc
Макс. АС рабочее напряжение	Uc	75 Vac
Макс. рабочее напряжение сети ФЭ	Ucpv	100 Vdc
Макс. рабочее напряжение DC	Uc	100 Vdc
Макс. линейный ток	IL	20 A
Рабочий ток	Ipe	< 0.1 mA
Постоянный рабочий ток	Icpv	< 0.1 mA
Номинальный ток разряда	In	20 kA
Макс. ток разряда	I _{max}	40 kA
Максимальный ток разряда	I _{max Total}	80 kA
Стойкость к току короткого замыкания	Iscpv	1000 A
Конфигурация подключения		+/-PE
Уровень защиты+PE (-/PE)@ In (8/20µs)	Up	390 V

механические характеристики

Технология		Варистор
Подсоединение к сети		Зажим под винт: 1.5-10 мм ² (активные провода) и 2.5-25 мм ² (заземление)
Формат		Корпус со сменными модулями
Plugable		Да
Монтаж		Симметричная DIN - рейка 35 мм (EN 60715)
Материал корпуса		Термопластик UL94 V-0
Рабочая температура	Tu	-40/+85°C
Уровень защиты		IP20
Наружное применение		нет
Действие защиты		Отключение
Индикатор отключения		1 механический индикатор
Модуль замены		MDDC40C-20-100
Дистанционная сигнализация отключения		выход на перекидной контакт
Электропроводка для удаленной сигнализации		1.5 мм ² макс.
Макс. Напряжение / Ток для дистанционной сигнализации		250 V / 0.5 A (AC) / 30 V / 3 A (DC)
Размеры		см. схеме
Вес		0.115 kg

сопряженные устройства отключения

Терморазмыкатель		внутренний
Плавкий предохранитель		Тип предохранителя gG - 50 - 125 A

Стандарты

Соответствие стандартам		IEC 61643-11 / EN 61643-11 / UL1449 ed.5 / EN 50539-11
-------------------------	--	--

Артикул

828410521

