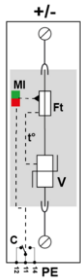
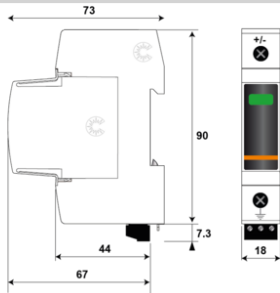


DDC30S-10-65



- УЗИП для постоянного тока
- I_n 15 кА / I_{max} 30 кА
- I_{imp} : 4кА
- Сменные модули
- Дистанционная сигнализация
- pr IEC 61643-41



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

электрические характеристики

Тип УЗИП		1+2
Номинальное напряжение DC	Un-dc	48 Vdc
Макс. АС рабочее напряжение	Uc	50 Vac
Макс. рабочее напряжение DC	Uc	65 Vdc
Рабочий ток	Ipe	< 0.1 mA
Сопровождающий ток	If	Отсутствует
Номинальный ток разряда	In	15 кА
Макс. ток разряда	I _{max}	30 кА
Импульсный ток на полюс	I _{imp}	4 кА
Конфигурация подключения		+/PE или -/PE
Уровень защиты+/PE (-/PE)@ In (8/20μs)	Up	300 V / -
Допустимый ток короткого замыкания	I _{sc}	50 000 A

механические характеристики

Технология		Варистор
Конфигурация УЗИП		1-полюсный
Подсоединение к сети		Srew terminals: 2.5-25mm ² +/- 1.5-10mm ²
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		MDDC30-65
Дистанционная сигнализация отключения		выход на перекидной контакт
Размеры		см. схему
Вес		0.096 kg

сопряженные устройства отключения

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

Стандарты

Соответствие стандартам		pr IEC 61643-41
-------------------------	--	-------------------

Артикул

828110121