



## DDC30-20-85



- УЗИП для постоянного тока
- $I_n$  15 кА /  $I_{max}$  30 кА
- $I_{imp}$  : 4кА
- Сменные модули
- Дистанционная сигнализация (опция)
- prIEC 61643-41

электрические характеристики		
Тип УЗИП		1 ou 2
Номинальное напряжение DC	$U_n-dc$	75 Vdc
Макс. AC рабочее напряжение L-N	$U_c$	60 Vac
Макс. рабочее напряжение DC	$U_c$	85 Vdc
Рабочий ток	$I_{pe}$	< 0.1 mA
Сопровождающий ток	$I_f$	Отсутствует
Номинальный ток разряда	$I_n$	20 кА
Макс. ток разряда	$I_{max}$	30 кА
Импульсный ток на полюс	$I_{imp}$	4 кА
Конфигурация подключения		+/PE и -/PE
Режим(ы) защиты		MC
Уровень защиты	$U_p$	390 V

механические характеристики		
Технология		Варистор
Конфигурация УЗИП		1 полюсный
Подсоединение к сети		зажим под винт: 2.5-25 мм <sup>2</sup>
Монтаж		Симметричная DIN - рейка 35 мм (EN60715)
Материал корпуса		Термопластик UL94-V0
Рабочая температура		-40/+85°C
Уровень защиты		IP20
Индикатор отключения		2 механических индикатора на полюс
Модуль замены		MDDC30-85
Дистанционная сигнализация отключения		Опция DDC30S-20-85 : выход на перекидной контакт
Размеры		см. схему

сопряженные устройства отключения		
Терморазмыкатель		внутренний
Плавкий предохранитель		Тип предохранителя gG - 50 A
Standards		
Сертификация		-
Part Number		828110212

