

EZ C 120/300 (3+0)		300
Технические характеристики		
Номинальное рабочее напряжение АС (50/60 Гц)	U _o	230 В
Максимальное длительное рабочее напряжение (АС)	U _c	300 В
Номинальный разрядный ток (8/20 мкс)	I _n	20 кА
Максимальный разрядный ток (8/20 мкс)	I _{max}	50 кА
Уровень напряжения защиты	U _p	<1.5 кВ
Время срабатывания	t _A	< 25 нс
Плавкий предохранитель (max)	315 А/ 250 А gG	
Номинальный ток короткого замыкания (АС)	I _{SCCR}	25 кА/ 50 кА
Значение временного испытательного перенапряжения ВПН, выдерживает 120 сек.	U _T	442 В
Количество полюсов	3	
Механические характеристики		
Рабочая температура	t _a	От -40 °С до +85 °С
Допустимая влажность	Р _н	5%...95%
Крутящий момент зажима	M _{max}	4.5 Нм
Максимальное сечение проводника	35 мм ² (одножильный) / 25 мм ² (многожильный)	
Монтаж	35 мм DIN рейка, EN 60715	
Степень защиты оболочки	IP 20	
Материал корпуса	Термопластик: Степень тушения UL 94 V-0	
Тепловая защита	Есть	
Индикатор отключения	Красный	
Дистанционная сигнализация	Есть	
Коммутационная способность	АС: 250 В/1 А, 125 В/1 А; DC: 48 В/0,5 А, 24 В/0,5 А, 12 В/0,5 А	
Максимальное сечение проводника	1.5 мм ² (одножильный)	
Крутящий момент зажима	M _{max}	0.25 Нм
Артикулы		
EZ C 120/300 (3+0)		300
		500838
EZ C 40/300 (module)		300
		500020