

**EZETEK**

ЗАЗЕМЛЕНИЕ | МОЛНИЕЗАЩИТА | УЗИП

Москва
ezetek@ezetek.ru
+7 (495) 580 3449
1-й Институтский
проезд, д. 5, стр. 1Санкт-Петербург
spb@ezetek.ru
+7 (812) 677 0881
ул. Возрождения,
д. 20а, литер АКраснодар
krasnodar@ezetek.ru
+7 (861) 217 7500
ул. Щорса,
д. 50

| Технические характеристики EZ С Н 120/300 (3+0) | | |
|---|--|---------------------|
| Род тока | Переменный 50/60 Гц | |
| Номинальное рабочее напряжение | U _o | 230 В |
| Максимальное длительное рабочее напряжение | 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 |
| Номинал защитного предохранителя (max) | 315 А/ 250 А gG | |
| Номинальный ток короткого замыкания | 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 | RH | 5%...95% |
| Крутящий момент затяжки | M _{max} | 4,5 Нм |
| Максимальное сечение подключаемых проводов | 35 мм ² (одножильный) / 25 мм ² (многожильный) | |
| Монтаж | 35 мм DIN рейка | |
| Степень защиты оболочки, ГОСТ 14254-2015 | IP 20 | |
| Материал корпуса | Термопластик: Степень тушения UL 94 V-0 | |
| Тепловая защита | Есть | |
| Индикатор аварийного состояния | Красный | |
| Дистанционная сигнализация | Есть | |
| Коммутационная способность | AC: 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 подключаемых проводов | 1.5 мм ² (одножильный) | |
| Крутящий момент затяжки | M _{max} | 0,25 Нм |
| Артикул | | |
| EZ С Н 120/300 (3+0) | 500838 | |
| EZ С Н 40/300 (module) | 500020 | |