

**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 120/440 (3+0)                             |  |                     |
|---|--|---------------------|
| Род тока  | Переменный 50/60 Гц  |                     |
| Номинальное рабочее напряжение  | U <sub>o</sub>   | 230 В               |
| Максимальное длительное рабочее напряжение                                | U <sub>c</sub>   | 440 В               |
| Номинальный разрядный ток (8/20 мкс)                                      | I <sub>n</sub>   | 20 кА               |
| Максимальный разрядный ток (8/20 мкс)                                     | I <sub>max</sub>   | 40 кА               |
| Уровень напряжения защиты   | U <sub>p</sub>   | <2,0 кВ             |
| Время срабатывания  | t <sub>A</sub>   | < 25 нс             |
| Номинал защитного предохранителя (если на вводе > 125 А)                  | 125 А gG   |                     |
| Номинальный ток короткого замыкания                                       | I <sub>SCCR</sub>  | 25 кА               |
| Значение временного испытательного перенапряжения ВПН, выдерживает 5 сек. | U <sub>T</sub>   | 438 В               |
| Количество полюсов  | 3  |                     |
| Механические характеристики   |  |                     |
| Рабочая температура   | T <sub>a</sub>   | От -40 °С до +85 °С |
| Допустимая влажность  | RH   | 5%...95%            |
| Крутящий момент затяжки   | M <sub>max</sub>   | 3,0 Нм              |
| Максимальное сечение подключаемых проводов                                | 35 мм <sup>2</sup> (одножильный) / 25 мм <sup>2</sup> (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  | АС: 250 В / 0,5 А; 125 В / 3 А                                       |                     |
| Максимальное сечение подключаемых проводов                                | 1,5 мм <sup>2</sup> (одножильный)                                    |                     |
| Крутящий момент затяжки   | M <sub>max</sub>   | 0,25 Нм             |
| Артикул   |  |                     |
| EZ С 120/440 (3+0)  | 500524   |                     |
| EZ С 40/440 (module)  | 500016   |                     |