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

| Технические характеристики EZ C 25/1000 Y PVG TC | | |
|--|--|---------------------|
| Род тока | Постоянный | |
| Напряжение разомкнутой цепи | U_{ocSTC} | 830 B |
| Максимальное длительное рабочее напряжение | U _{c pv} | 1000 B |
| Номинальный разрядный ток (8/20 мкс) | l _n | 12,5 кА |
| Максимальный разрядный ток (8/20 мкс) | I _{max} | 25 κA |
| Суммарный разрядный ток (8/20 мкс) | I _{total} | 25 κA |
| Уровень напряжения защиты (+)-(-) | U_p | < 6,0 кВ |
| Уровень напряжения защиты (+)/(-)- РЕ | U_p | < 3,2 кВ |
| Время срабатывания | t _A | < 25 нс |
| Номинальный ток короткого замыкания | I _{SCPV} | 1000 A |
| Количество полюсов | 3 | |
| Механические характеристики | | |
| Рабочая температура | Ta | От -40 °C до +85 °C |
| Допустимая влажность | RH | 5%95% |
| Крутящий момент затяжки | M_{max} | 3,0 HM |
| 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 отключения | Красный | |
| Дистанционная сигнализация | Есть | |
| Коммутационная способность | AC: 250 B / 0,5 A; 125 B / 3 A | |
| Максимальное сечение подключаемых проводов | 1,5 мм ² (одножильный) | |
| Крутящий момент затяжки | M _{max} | 0,25 Нм |
| Артикулы | | |
| EZ C 25/1000 Y PVG TC | | 500405 |
| EZ C 25/1000 Y PVG TC (module) | | 500406 |
| EZ C 25/1000 Y PVG TC (module-PE) | | 500407 |