|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование товара** | **Описание и характеристика товара** | **Ед. изм.** | **Кол-во** | **Страна происхождения товара** |
|  | Вакуумный выключатель BB/AST- 10-20/1000-УХЛ202 (230) с блоком управления БУ/АУГ-8.22-1ОО/22О-У2 и комплект адаптации kA/AST-TkA-kCO 272 | Технические характеристики:  Номинальное напряжение: 6кВ  Наибольшее рабочее напряжение: 10кВ  Номинальный ток: 630А  Номинальный ток отключения: 20кА  Сквозной ток короткого замыкания:  - наибольший пик: 51кА  - периодическая составляющая: 20кА  Ресурс коммутационной стойкости:  а) при номинальном токе отключения «ВО», не менее 100 отключений  б) при номинальном токе «ВО», 50 000 отключений  Механический ресурс циклов «ВО», 50 000 отключений  Собственное время отключения, не более 45мС  Полное время отключения 55мС  Время протекания тока КЗ 120мС  Масса выключателя с приводом при междуфазном расстоянии 250мм 37кг  Напряжение оперативного питания: 220В  Напряжение вспомогательного источника питания =12-Ʌ24В  Схема управления позволяет отключать вакуумный выключатель от действия защит при отсутствии оперативного питания: 220В и включать его от источника постоянного тока 12В.  Конструкция вакуумного выключателя надежная с малым количеством механических деталей.  Привод выключателя с «электромагнитной защелкой».  Блок питания и управления вакуумным выключателем вынесен из корпуса выключателя и легко заменяем;  Габаритные размеры мм: 740x230x474 | шт. | 2 | Российская Федерация |