



Технические характеристики стр. 114-115

Соответствуют требованиям ГОСТ Р 50030.3-99 (МЭК 60947-3-99)

Высокопрочный литой корпус из армированного стекловолокном полиэстера обладает высокими изоляционными характеристиками

Температура эксплуатации: -10 - +70 °С

Самоочищающиеся ножевые контакты обеспечивают:

- надежное соединение при высоких пусковых токах или коротких замыканиях
- высокую стойкость к механическим ударам и вибрациям

Каждый полюс оснащен двойными контактами с двойным разрывом цепи - четыре точки разрыва на полюс

Аппараты с плоскими выводами поставляются с комплектом болтов, гаек и шайб

Упак.	Кат. №		Перекидные выключатели-разъединители	Упак.	Кат. №		Перекидные выключатели-разъединители (продолжение)
	ЗП	ЗП+Н			ЗП	ЗП+Н	
1	4 311 00	4 311 20	Типоразмер 1 Подключение с использованием винтовых клемм Номинальный ток Положение рукоятки Схема 40 А I - O - II	1	4 311 11	4 311 31	Типоразмер 5 Подключение с использованием плоских выводов Номинальный ток Положение рукоятки Схема 1000 А I - O - II
1	4 311 01	4 311 21		63 А I - O - II	1	4 311 12	
1	4 311 02	4 311 22	Типоразмер 2 Подключение с использованием плоских выводов Номинальный ток Положение рукоятки Схема 100 А I - O - II	1	4 311 13	4 311 33	Типоразмер 6 Подключение с использованием плоских выводов Номинальный ток Положение рукоятки Схема 1600 А I - O - II
1	4 311 03	4 311 23		125 А I - O - II			
1	4 311 04	4 311 24		160 А I - O - II			
1	4 311 05	4 311 25	Типоразмер 3 Подключение с использованием плоских выводов Номинальный ток Положение рукоятки Схема 200 А I - O - II	1	4 311 13	4 311 33	Типоразмер 6 Подключение с использованием плоских выводов Номинальный ток Положение рукоятки Схема 1600 А I - O - II
1	4 311 06	4 311 26		250 А I - O - II			
1	4 311 07	4 311 27		315 А I - O - II			
1	4 311 08	4 311 28		400 А I - O - II			
1	4 311 09	4 311 29	Типоразмер 4 Подключение с использованием плоских выводов Номинальный ток Положение рукоятки Схема 630 А I - O - II	1	4 311 13	4 311 33	Типоразмер 6 Подключение с использованием плоских выводов Номинальный ток Положение рукоятки Схема 1600 А I - O - II
1	4 311 10	4 311 30		800 А I - O - II			