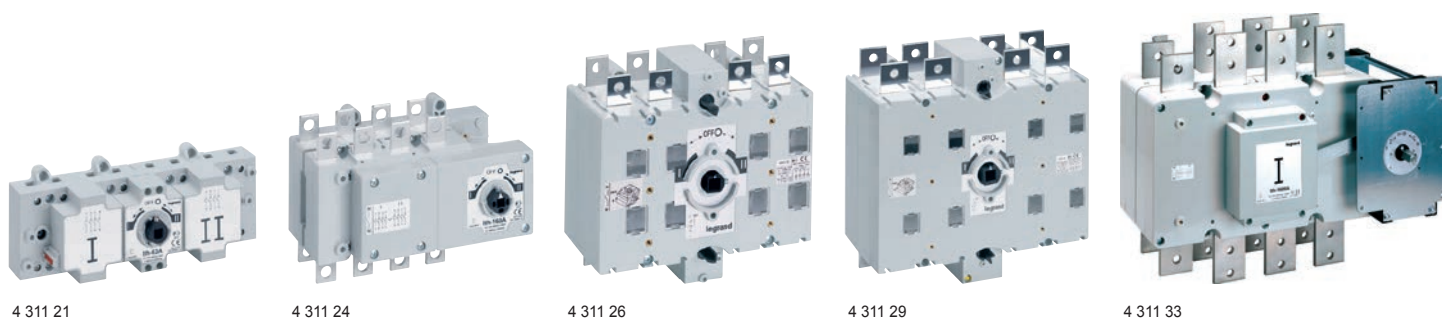


DCX-M перекидные выключатели-разъединители

от 40 до 1600 А



Технические характеристики стр. 176-177

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	Типоразмер	Номинальный ток	Положение рукоятки		Схема	ЗП	ЗП+Н	Типоразмер	Номинальный ток	Положение рукоятки	Схема
1	4 311 00	4 311 20	Типоразмер 1 Подключение с использованием винтовых клемм	40 А	I - O - II		1	4 311 11	4 311 31	Типоразмер 5 Подключение с использованием плоских выводов	1000 А	I - O - II	
	4 311 01	4 311 21		63 А	I - O - II						1250 А	I - O - II	
1	4 311 02	4 311 22	Типоразмер 2 Подключение с использованием плоских выводов	100 А	I - O - II		1	4 311 12	4 311 32	Типоразмер 6 Подключение с использованием плоских выводов	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	200 А	I - O - II		1	4 311 13	4 311 33				
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	630 А	I - O - II		1	4 311 10	4 311 30				
1	4 311 10	4 311 30		800 А	I - O - II								