

## Готовые выключатели-разъединители с поворотной ручкой - на токи от 20 до 100 А



Технические характеристики стр. 444-445

Выключатели-разъединители для безопасного отключения под нагрузкой и разъединения фаз  
 Степень защиты IP 2X  
 Принудительное замыкание/размыкание контактов  
 Двойное размыкание каждой фазы  
 Красная поворотная ручка на желтой панели  
 Индикация состояния выключателя по положению ручки:  
 • горизонтальное – ОТКЛ., ток не проходит  
 • вертикальное – ВКЛ., ток проходит  
 Зажимы с однозначным подключением  
 Соответствуют ГОСТ Р 50030.399 (МЭК EN 60947-3)  
 Степень защиты коробок: IP 65 - IK 07

Упак.	Кат. №	Для скрытого монтажа, запираемые на навесной замок
		Монтируются на панели с фиксацией винтами
		<b>3 полюса</b>
1	0 221 08	20 А
1	0 221 02	25 А
1	0 221 03	32 А
1	0 221 04	50 А
1	0 221 05	63 А
1	0 221 06	80 А
1	0 221 07	100 А
		<b>4 полюса, зажим нейтрали слева</b>
1	0 221 18	20 А
1	0 221 12	25 А
1	0 221 13	32 А
1	0 221 14	50 А
1	0 221 15	63 А
1	0 221 16	80 А
1	0 221 17	100 А

Упак.	Кат. №	Для скрытого монтажа, Ø22, запираемые на навесной замок
		Монтируются на панели
		<b>3 полюса</b>
1	0 221 35	20 А
1	0 221 32	25 А
1	0 221 33	32 А
		<b>4 полюса, зажим нейтрали слева</b>
1	0 221 39	20 А
1	0 221 37	25 А
1	0 221 38	32 А

Упак.	Кат. №	Накладные с выносной изогнутой рукояткой, запираемой на навесной замок, и блокировкой двери
		Монтируются на рейку EN 50022
		Короткая ось - от 20 до 63 А
		Длинная ось - от 80 до 100 А
		<b>3 полюса</b>
1	0 221 48	20 А
1	0 221 42	25 А
1	0 221 43	32 А
1	0 221 44	50 А
1	0 221 45	63 А
1	0 221 46	80 А
1	0 221 47	100 А
		<b>4 полюса, зажим нейтрали слева</b>
1	0 221 58	20 А
1	0 221 52	25 А
1	0 221 53	32 А
1	0 221 54	50 А
1	0 221 55	63 А
1	0 221 56	80 А
1	0 221 57	100 А

## Готовые выключатели-разъединители в коробке IP 65 - на токи от 16 до 80 А



0 221 71

Упак.	Кат. №	Дистанционные выключатели
		Выключатели в коробке, запираемые навесным замком; обеспечивает выполнение функций отключения, разъединения и блокировки в положении ОТКЛ. для удаленно расположенного оборудования
		Области применения: отключение оборудования механически регулируемой системы вентиляции, электродвигателей, стационарных и передвижных электрических машин, кондиционеров
		<b>3 полюса</b>
1	0 221 71	16 А
1	0 221 72	20 А
1	0 221 73	25 А
1	0 221 74	40 А
1	0 221 75	50 А
1	0 221 76	63 А
1	0 221 77	80 А
		<b>3 полюса + замыкающий и размыкающий контакты</b>
1	0 221 89	16 А
1	0 221 79	20 А
1	0 221 88	25 А
		<b>4 полюса, зажим нейтрали слева</b>
1	0 221 81	16 А
1	0 221 82	20 А
1	0 221 83	25 А
1	0 221 84	40 А
1	0 221 85	50 А
1	0 221 86	63 А
1	0 221 87	80 А
		<b>6 полюсов</b>
1	0 226 04	25 А