

Выключатели-разъединители ВР32

Решения, проверенные временем

Сферы применения



Промышленные предприятия и производственные цеха



Жилые и административные здания



Строительные объекты и временные электроустановки



Энергетика и электроподстанции



Торговые и складские комплексы

Преимущества



Широкий ассортимент исполнения по номинальным токам от 100 до 630 А



Гибкие решения по расположению контактных выводов для удобного монтажа



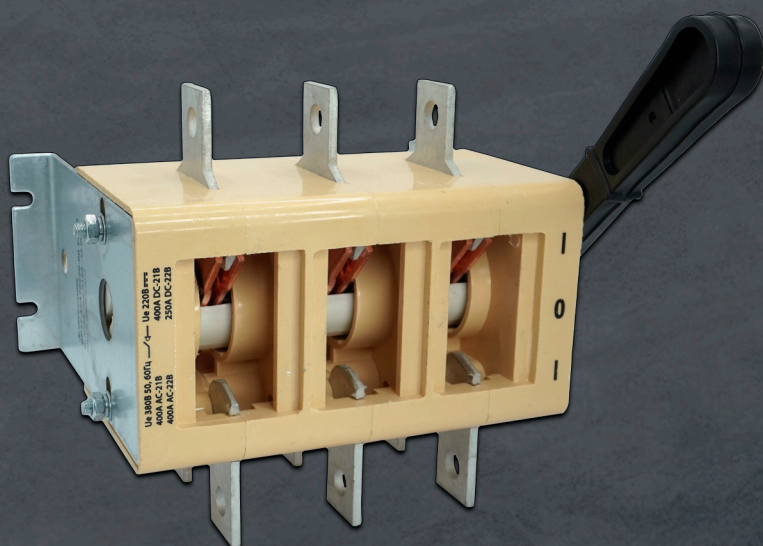
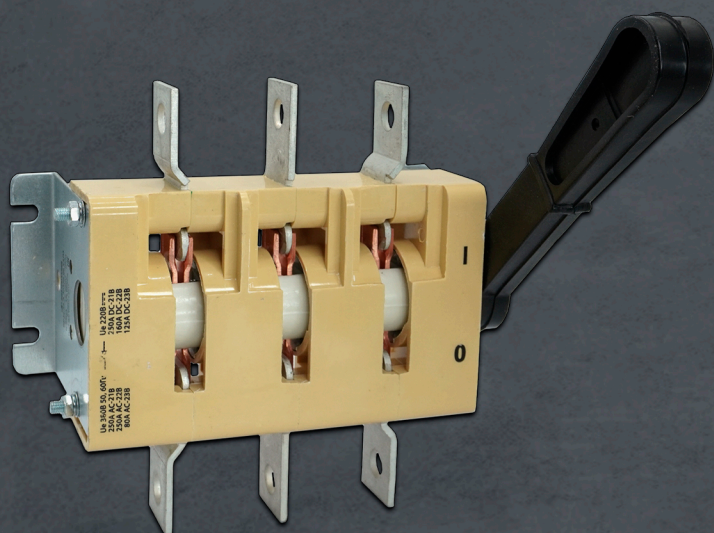
Использование прочных, негорючих пластиковых материалов, устойчивых к механическим нагрузкам



Разные варианты ручного привода



Возможность установки дополнительных (вспомогательных) контактов для индикации состояния устройства



Индивидуальные технические характеристики

Наименование параметра		BP32-31	BP32-35	BP32-37	BP32-39
Номинальный ток, А		100	250	400	630
Номинальное напряжение, В	AC	380/660/50Гц			
	DC	220/440 и 1140 без нагрузки			
Номинальное напряжение изоляции, (В)		660			
Категория применения		AC-15; DC-13			
Количество полюсов		3р			
Условный тепловой ток в оболочке, А		80	200	315	500
Номинальный кратковременно выдерживаемый ток, кА		5	8	11	16
Номинальный условный ток короткого замыкания, кА		8	14	22	32
Потребляемая мощность на один полюс, Вт		3	15	35	60
Номинальный ток, А		35	120	240	2x240
Поперечное сечение медных шин	min	-	-	4x30	4x50
	max	-	-	2(5x30)	2(5x40)
Механическая износостойкость, циклов ВО		25000		16000	
Степень защиты		IP00, IP32			
Климатическое исполнение и категория размещения		УХЛ3			