

Выключатель разъединитель РЕ-19

производства ОАО "Корневский завод НВА предназначен ручного включения-отключения потребителей электроэнергии без нагрузки, для изменения схемы электро цепи, для обеспечения безопасности проведения технических и ремонтных работ.

Основная сфера использования разъединителей РЕ-19 комплектные трансформаторные подстанции и ячейки КСО

	Тип выключателя РЕ								
Характеристики	РЕ19-35	РЕ19-37	РЕ19-39	РЕ19-41	РЕ19-43	РЕ19-44	РЕ19-45	РЕ19-46	РЕ19-47
Номинальный ток	250А	400А	630А	1000А	1600А	2000А	2500А	3150А	4000А
Номинальное напряжение	~660В=400В			~1000 В=1000В					
Предельный коммутационный ток	8кА	17кА	17кА	18кА	20кА	30А	30кА	40кА	48кА
Предельный ток КЗ	14кА	26кА	32кА	100кА	100кА	100кА	100кА	100кА	100кА
Механическая износостойкость	1000		6300			4000			
Категория применения	АС-20 ДС-20								

Разъединитель РЕ-19-ХХ- обозначение -номер условное обозначение типа аппарата разработки PE19-XX-XXXXXX

35-250А: 37-400А: 39-630А: 41-1000А: 43-1600А:
44-2000А: 45- 2500А: 46-3150А: 47-4000А:

Х –количество полюсов и тип разъединителя:
1 – однополюсное исполнение, с переключением на одно направление:
2 – двухполюсное исполнение, с переключением на одно направление:
3 – трехполюсное исполнение, с переключением на одно направление:
5 – однополюсное исполнение с переключением на два направления:
6 – двухполюсное исполнение с переключением на два направления:
7 – трехполюсное исполнение с переключением два направления:

Х-способ присоединения проводников к контактам разъединителя.
1 – переднее присоединение
2 – заднее присоединение

Х-Способ подключения проводников относительно плоскости монтажа:
 1 – подключение проводников параллельно плоскости монтажа:
 2 – подключение проводников перпендикулярно плоскости монтажаЖ

Х-Тип управляющего провода.

1 – рукоятка управления расположена по центру.
 2 – рукоятка управления расположена сбоку
 4 – рукоятка управления передняя, смещенная.
 5 – рукоятка управления сбоку на штанге.
 6 – рукоятки для пополюсного управления коммутацией.
 7 - рукоятка для пополюсного оперирования
 9 - рычаг для управления штангой

Х- обозначение дополнительных контактов

0 - без доп. Контактв :

1 - с дополнительными контактами: