

Разъединитель РЛК 1А IV/400 с приводом ПР-У-01 УХЛ1



Производитель:

Коренево

Марка:

РЛК

Номинальный ток:

400

Исполнение:

IV

Напряжение:

10

Климатическое исполнение:

УХЛ1

Серия:

РЛК

**Разъединитель РЛК 1А IV/400 с приводом ПР-У-01
УХЛ1 с КМЧ (6200)**



Производитель: (наименование соответствующее наибольшему рабочему напряжению) «Валдайские
Энергоаппараты»

Разъединитель высоковольтный РЛК.16-10.IV/400 УХЛ1



Производитель:

Энергозащита г. Великие Луки

Марка:

РЛК

Номинальный ток:

400

Исполнение:

разъединители с одним заземлителем на полюс со стороны ведущей колонки

Напряжение:

10

Климатическое исполнение:

УХЛ1

Серия:

РЛК

Наименование параметров

Норма

Разъединители общего назначения

Разъединители специального назначения

Номинальное напряжение, кВ

10

Наибольшее рабочее напряжение, кВ

12

Номинальный ток, А

400

Номинальный кратковременный выдерживаемый ток (ток термической стойкости), кА

10

Наибольший пик номинального кратковременного выдерживаемого тока (ток электродинамический), кА

25

Время протекания номинального кратко

временного выдерживаемого тока (время короткого замыкания), с:

- для главных ножей

3

- для заземлителей

1

Номинальная частота, Гц

50

Ток отключения, А

- нагрузки ($\cos\varphi \sim 0,7$)

50

- индуктивный ($\cos\varphi \sim 0,15$)

1

10

- емкостный ($\cos\varphi \sim 0,15$)

1

10

Разъединитель РЛК-16-10.IV/400 УХЛ1 предназначен для:

включения и отключения обесточенных участков электрической цепи, находящейся под напряжением;

заземления отключенных участков при помощи заземлителей (при их наличии), составляющих единое целое с разъединителем;

отключения токов холостого хода трансформаторов и зарядных токов воздушных и кабельных линий.

Разъединитель РЛНД -1-10 II/400 УХЛ1 с приводом ПРНЗ-10



Производитель:

Коренево

Марка:

РЛНД

Номинальный ток:

400

Исполнение:

разъединители с одним заземлителем на полюс со стороны ведущей колонки

Напряжение:

10

Климатическое исполнение:

У1

Серия:

РЛНД

Наименование параметра

Значение параметра

Номинальное напряжение, кВ

10

Наибольшее рабочее напряжение, кВ

12

Номинальный ток, А

400

Ток электродинамической стойкости, кА

25

Ток термической стойкости, кА

10

Время протекания тока термической стойкости, с:

- для главных ножей
- для ножей заземления

4

1

Установленный ресурс по механической прочности, циклов ВО

10 000

Длина пути утечки внешней изоляции, см, не менее

30

Допустимое тяжение проводов, прикладываемое к неподвижным изоляторам, Н, не более

200

Масса трехполюсного разъединителя, кг:

50

**Разъединитель РЛНД -1-10 II/400 УХЛ1 с приводом ПРНЗ-10
предназначен:**

для создания видимого разрыва электрической цепи с целью обеспечения безопасного обслуживания электротехнического оборудования;

для включения и отключения под напряжением обесточенных участков цепи высокого напряжения;

заземления отключенных участков при помощи стационарных заземлителей;

для отключения и включения тока холостого хода трансформаторов;

**Разъединитель РЛНД -1-10 II/630 УХЛ1 с приводом
ПРНЗ-10**



Разъединитель, устанавливаемый на полюс со стороны ведущей колонки
Разъединитель РЛНД -1-10 II/400 УХЛ1 с приводом ПРНЗ-10
Разъединитель РЛНД -1-10 II/400 УХЛ1 с приводом ПРНЗ-10
предназначен:

для создания видимого разрыва электрической цепи с целью обеспечения безопасного обслуживания электротехнического оборудования;

для включения и отключения под напряжением обесточенных участков цепи высокого напряжения;

заземления отключенных участков при помощи стационарных заземлителей;

для отключения и включения тока холостого хода трансформаторов;