

Выключатель-разъединитель HGLB с видимым разрывом

Рубильник поворотный HGLB- (видимый разрыв) РПВ



Рубильники поворотные РПВ предназначены для включения, выключения нагрузки электрических установок. Рубильники РПВ могут быть использованы как выключатели нагрузки **обеспечивающие видимый разрыв**.

Области применения:

- распределительные шкафы низкого напряжения;
- промышленные и энергетические распределительные устройства

Условия эксплуатации.

Рубильники типа РПВ предназначены для установки в закрытых помещениях, не содержащих пыли, едких и взрывоопасных газов:

- климатическое исполнение У, УХЛ,
- диапазон рабочих температур от минус 25°C до +55°C
- высота над уровнем моря до 2000 м.

Технические характеристики

Число полюсов 3,4

Максимальный номинальный ток (корпус) I_{nm} , А 160,250,400,630,800,1000,1250,1600,2000,2500,3200

Номинальный рабочий ток I_n , А 160,250,400,630,800,1000,1250,1600,2000,2500,3200

Максимальное значение номинального тока при коротком замыкании, кА 100-220

Номинальное напряжение, (В) АС 690

Номинальная частота сети, (Гц) 50/60

Напряжение изоляции Вт 1000

Импульсное напряжение кВ 12

Диапазон рабочих температур С -5 ~ +40

Условия эксплуатации УХЛ4

