

## ВЫКЛЮЧАТЕЛИ-РАЗЪЕДИНИТЕЛИ ТРЕХПОЗИЦИОННЫЕ ВРТ-63 IEK®

Оперативное переключение от основной сети на бытовой электрогенератор в системах АВР и управления реверсированием маломощных электродвигателей.



### Преимущества выключателя-разъединителя трехпозиционного ВРТ-63 IEK®:

- Оперативное включение и выключение электрических цепей.
- Удобный монтаж/демонтаж без использования инструментов (для конструктива 50 А и 63 А).
- Три фиксированных положения рукоятки I-0-II (среднее положение рукоятки фиксирует нулевое положение контактов).
- Увеличенная прочность в зоне присоединения проводников за счет дополнительных заклепок и монолитной лицевой панели.
- Фирменный дизайн и гравировка логотипа на корпусе.

### Область применения:

Предназначены для коммутации смешанных активных и индуктивных нагрузок в цепях переменного тока напряжением до 400 В частотой 50 Гц. Допускается использование в сетях постоянного тока напряжением не более 48 В.

## Технические характеристики выключателя-разъединителя трехпозиционного ВРТ-63 IEK®:



- Количество полюсов: 1, 2, 3, 4
- Номинальный ток: от 16 до 63 А
- Номинальное рабочее напряжение: 230/400 В
- Тип монтажа: на DIN-рейку
- Частота: 50 Гц
- Степень защиты: IP20

Наименование	Минимальная отгрузка	Номинальный ток, А	Количество полюсов	Артикул
ВРТ-63 1P 16А IEK	12	16	1	MPR10-1-016
ВРТ-63 1P 25А IEK	12	25	1	MPR10-1-025
ВРТ-63 1P 32А IEK	12	32	1	MPR10-1-032
ВРТ-63 1P 40А IEK	12	40	1	MPR10-1-040
ВРТ-63 1P 50А IEK	12	50	1	MPR10-1-050
ВРТ-63 1P 63А IEK	12	63	1	MPR10-1-063
ВРТ-63 2P 16А IEK	6	16	2	MPR10-2-016
ВРТ-63 2P 25А IEK	6	25	2	MPR10-2-025
ВРТ-63 2P 32А IEK	6	32	2	MPR10-2-032
ВРТ-63 2P 40А IEK	6	40	2	MPR10-2-040
ВРТ-63 2P 50А IEK	6	50	2	MPR10-2-050
ВРТ-63 2P 63А IEK	6	63	2	MPR10-2-063
ВРТ-63 3P 16А IEK	4	16	3	MPR10-3-016
ВРТ-63 3P 25А IEK	4	25	3	MPR10-3-025
ВРТ-63 3P 32А IEK	4	32	3	MPR10-3-032
ВРТ-63 3P 40А IEK	4	40	3	MPR10-3-040
ВРТ-63 3P 50А IEK	4	50	3	MPR10-3-050
ВРТ-63 3P 63А IEK	4	63	3	MPR10-3-063
ВРТ-63 4P 16А IEK	3	16	4	MPR10-4-016
ВРТ-63 4P 25А IEK	3	25	4	MPR10-4-025
ВРТ-63 4P 32А IEK	3	32	4	MPR10-4-032
ВРТ-63 4P 40А IEK	3	40	4	MPR10-4-040
ВРТ-63 4P 50А IEK	3	50	4	MPR10-4-050
ВРТ-63 4P 63А IEK	3	63	4	MPR10-4-063

**Внимание!** Использование выключателя-разъединителя ВРТ-63 IEK® возможно только при последовательном подключении устройства защиты от сверхтоков (автоматические выключатели серии ВА47 IEK® или предохранитель ППНИ IEK®).