

## АВТОМАТИЧЕСКИЕ ВЫКЛЮЧАТЕЛИ ВА47-150 IEK®

Для защиты от высоких токов короткого замыкания.

Гарантируют безопасную и надежную работу электрических линий.



### Преимущества автоматических выключателей ВА47-150 IEK®:

- **Высокая предельная коммутационная способность 15 кА** позволяет использовать ВА47-150 вместо силовых автоматических выключателей.
- Контактная группа выполнена из серебросодержащего композита, что обеспечивает **повышенную износостойкость выключателя**.
- **Экономия пространства в щитке.**
- **Усиленная эргономичная рукоятка** с ребристой поверхностью.
- **Цветовая индикация** состояния главной контактной группы.
- **Фирменный лаконичный дизайн**, гравировка логотипа на корпусе.

### Область применения:

Предназначены для эксплуатации в однофазных или трехфазных электрических сетях переменного тока с номинальным линейным напряжением не более 400 В частотой 50 Гц.

Могут использоваться как в жилом и административном секторах, так и на промышленных объектах, включая особо ответственные участки.

## Технические характеристики автоматического выключателя ВА47-150 IEK®:



- Предельная коммутационная способность: 15 кА
- Номинальные токи: 63 А, 80 А, 100 А, 125 А
- Тип мгновенного расцепления: С и D
- Полюсная конфигурация: 1, 2, 3, 4
- Сечение подключаемого провода: до 50 мм<sup>2</sup>
- Ширина: 1,5 модуля
- Тип монтажа: двухпозиционным зажимом на DIN-рейку

Наименование	Минимальная отгрузка	Характеристика срабатывания расцепителя	Номинальный ток, А	Количество полюсов	Артикул
ВА47-150 1P 100А 15кА х-ка С IEK	12	C	100	1	MVA50-1-100-C
ВА47-150 1P 125А 15кА х-ка С IEK	12	C	125	1	MVA50-1-125-C
ВА47-150 1P 63А 15кА х-ка С IEK	12	C	63	1	MVA50-1-063-C
ВА47-150 1P 80А 15кА х-ка С IEK	12	C	80	1	MVA50-1-080-C
ВА47-150 2P 100А 15кА х-ка С IEK	6	C	100	2	MVA50-2-100-C
ВА47-150 2P 125А 15кА х-ка С IEK	6	C	125	2	MVA50-2-125-C
ВА47-150 2P 63А 15кА х-ка С IEK	6	C	63	2	MVA50-2-063-C
ВА47-150 2P 80А 15кА х-ка С IEK	6	C	80	2	MVA50-2-080-C
ВА47-150 3P 100А 15кА х-ка С IEK	4	C	100	3	MVA50-3-100-C
ВА47-150 3P 125А 15кА х-ка С IEK	4	C	125	3	MVA50-3-125-C
ВА47-150 3P 63А 15кА х-ка С IEK	4	C	63	3	MVA50-3-063-C
ВА47-150 3P 80А 15кА х-ка С IEK	4	C	80	3	MVA50-3-080-C
ВА47-150 4P 100А 15кА х-ка С IEK	3	C	100	4	MVA50-4-100-C
ВА47-150 4P 125А 15кА х-ка С IEK	3	C	125	4	MVA50-4-125-C
ВА47-150 4P 63А 15кА х-ка С IEK	3	C	63	4	MVA50-4-063-C
ВА47-150 4P 80А 15кА х-ка С IEK	3	C	80	4	MVA50-4-080-C
ВА47-150 1P 100А 15кА х-ка D IEK	12	D	100	1	MVA50-1-100-D
ВА47-150 1P 125А 15кА х-ка D IEK	12	D	125	1	MVA50-1-125-D
ВА47-150 1P 63А 15кА х-ка D IEK	12	D	63	1	MVA50-1-063-D
ВА47-150 1P 80А 15кА х-ка D IEK	12	D	80	1	MVA50-1-080-D
ВА47-150 2P 100А 15кА х-ка D IEK	6	D	100	2	MVA50-2-100-D
ВА47-150 2P 125А 15кА х-ка D IEK	6	D	125	2	MVA50-2-125-D
ВА47-150 2P 63А 15кА х-ка D IEK	6	D	63	2	MVA50-2-063-D
ВА47-150 2P 80А 15кА х-ка D IEK	6	D	80	2	MVA50-2-080-D
ВА47-150 3P 100А 15кА х-ка D IEK	4	D	100	3	MVA50-3-100-D
ВА47-150 3P 125А 15кА х-ка D IEK	4	D	125	3	MVA50-3-125-D
ВА47-150 3P 63А 15кА х-ка D IEK	4	D	63	3	MVA50-3-063-D
ВА47-150 3P 80А 15кА х-ка D IEK	4	D	80	3	MVA50-3-080-D
ВА47-150 4P 100А 15кА х-ка D IEK	3	D	100	4	MVA50-4-100-D
ВА47-150 4P 125А 15кА х-ка D IEK	3	D	125	4	MVA50-4-125-D
ВА47-150 4P 63А 15кА х-ка D IEK	3	D	63	4	MVA50-4-063-D
ВА47-150 4P 80А 15кА х-ка D IEK	3	D	80	4	MVA50-4-080-D