

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** к**A** 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 A, 80 A, 100 A, 125 A
- Тип мгновенного расцепления: С и D
- Полюсная конфигурация: 1, 2, 3, 4
- Сечение подключаемого провода: до 50 мм²
- 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 1Р 100А 15кА х-ка С ІЕК	12	С	100	1	MVA50-1-100-C
ВА47-150 1Р 125А 15кА х-ка С ІЕК	12	С	125	1	MVA50-1-125-C
ВА47-150 1Р 63А 15кА х-ка С ІЕК	12	С	63	1	MVA50-1-063-C
ВА47-150 1Р 80А 15кА х-ка С ІЕК	12	С	80	1	MVA50-1-080-C
ВА47-150 2Р 100А 15кА х-ка С ІЕК	6	С	100	2	MVA50-2-100-C
ВА47-150 2Р 125А 15кА х-ка С ІЕК	6	С	125	2	MVA50-2-125-C
ВА47-150 2Р 63А 15кА х-ка С ІЕК	6	С	63	2	MVA50-2-063-C
ВА47-150 2Р 80А 15кА х-ка С ІЕК	6	С	80	2	MVA50-2-080-C
ВА47-150 ЗР 100А 15кА х-ка С ІЕК	4	С	100	3	MVA50-3-100-C
ВА47-150 ЗР 125А 15кА х-ка С ІЕК	4	С	125	3	MVA50-3-125-C
ВА47-150 ЗР 63А 15кА х-ка С ІЕК	4	С	63	3	MVA50-3-063-C
ВА47-150 ЗР 80А 15кА х-ка С ІЕК	4	С	80	3	MVA50-3-080-C
ВА47-150 4Р 100А 15кА х-ка С ІЕК	3	С	100	4	MVA50-4-100-C
ВА47-150 4Р 125А 15кА х-ка С ІЕК	3	С	125	4	MVA50-4-125-C
ВА47-150 4Р 63А 15кА х-ка С ІЕК	3	С	63	4	MVA50-4-063-C
ВА47-150 4Р 80А 15кА х-ка С ІЕК	3	С	80	4	MVA50-4-080-C
ВА47-150 1Р 100А 15кА х-ка D IEK	12	D	100	1	MVA50-1-100-D
ВА47-150 1Р 125А 15кА х-ка D IEK	12	D	125	1	MVA50-1-125-D
ВА47-150 1Р 63А 15кА х-ка D IEK	12	D	63	1	MVA50-1-063-D
ВА47-150 1Р 80А 15кА х-ка D IEK	12	D	80	1	MVA50-1-080-D
ВА47-150 2Р 100А 15кА х-ка D IEK	6	D	100	2	MVA50-2-100-D
ВА47-150 2Р 125А 15кА х-ка D IEK	6	D	125	2	MVA50-2-125-D
ВА47-150 2Р 63А 15кА х-ка D IEK	6	D	63	2	MVA50-2-063-D
ВА47-150 2Р 80А 15кА х-ка D IEK	6	D	80	2	MVA50-2-080-D
ВА47-150 ЗР 100А 15кА х-ка D IEK	4	D	100	3	MVA50-3-100-D
ВА47-150 ЗР 125А 15кА х-ка D IEK	4	D	125	3	MVA50-3-125-D
ВА47-150 ЗР 63А 15кА х-ка D IEK	4	D	63	3	MVA50-3-063-D
ВА47-150 ЗР 80А 15кА х-ка D IEK	4	D	80	3	MVA50-3-080-D
ВА47-150 4Р 100A 15кА х-ка D IEK	3	D	100	4	MVA50-4-100-D
ВА47-150 4Р 125А 15кА х-ка D IEK	3	D	125	4	MVA50-4-125-D
ВА47-150 4Р 63А 15кА х-ка D IEK	3	D	63	4	MVA50-4-063-D