

Автоматические выключатели BA88 MASTER IEK®

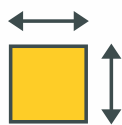
Надежная защита электрических цепей и удобство эксплуатации

Для проведения тока в нормальном режиме и отключения при коротких замыканиях, перегрузке, недопустимых снижениях напряжения, для оперативных включений и отключений участков электрических цепей.

Автоматические выключатели BA88 MASTER IEK® имеют литой корпус, оснащены термомagnитным расцепителем на токи от 16 до 800 А и электронным расцепителем на токи от 125 до 800 А.



Преимущества автоматических выключателей BA88 MASTER IEK®



Компактные размеры.



Рабочее напряжение – до 690 В.



Широкий ассортимент дополнительных устройств.



Установка в любом положении (вертикально/горизонтально).

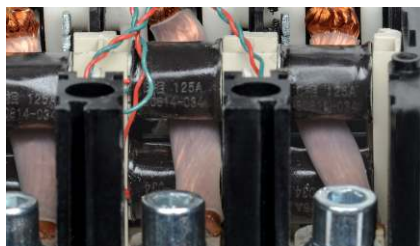


Широкий спектр применения.



Соответствуют Директиве RoHS 2002/95/EC, ограничивающей содержание вредных веществ в продукции.

Особенности конструкции автоматических выключателей BA88 MASTER IEK®



Новый конструктив термомангнитного расцепителя обеспечивает срабатывание выключателя при 10 номинальных токах.



Выключатели с электронным расцепителем имеют 6 регулировок под любой тип нагрузки и селективности двух последовательно включенных устройств.

Светодиодная индикация на выключателях с электронным расцепителем.



Тугоплавкие материалы в напайках увеличивают срок службы: механическая износостойкость – до 8500 циклов, коммутационная – до 1500 циклов.

Технические характеристики автоматических выключателей BA88 MASTER IEK®

Номинальный ток: **от 16 до 800 А.**
 5 типоразмеров: **32, 35, 37, 39, 40 габарит.**
 Рабочее напряжение: **400/690 В.**
 Диапазон рабочих температур: **от -40 до + 60 °С.**

Наибольшая предельная отключающая способность, I_{cu} (при $U_e = 400 В$): **25, 35 кА.**
 Наибольшая рабочая отключающая способность, I_{cs} (при $U_e = 400 В$): **75% I_{cu} .**

Ассортимент автоматических выключателей и дополнительных устройств для BA88 MASTER IEK®



Наименование

Выключатель автоматический BA88 MASTER 16-800 А

Выключатель автоматический BA88 MASTER с электронным расцепителем 125 -800 А

Контакт аварийный АКм

Контакт дополнительный ДКм

Панель втычная ПМм

Привод поворотный ПРПм

Расцепитель минимального напряжения РМм

Расцепитель независимый РНм

Электропривод Эпм

Блокировка механическая МБм