

# Автоматические выключатели BA88 MASTER IEK®

**НОВИНКА**

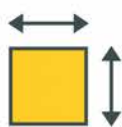
## Надежная защита электрических цепей и удобство эксплуатации

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.

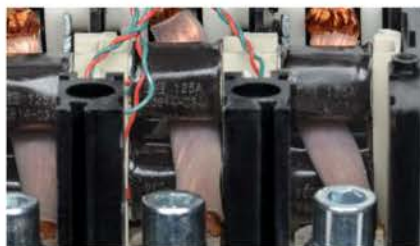
## Отрасли

<b>ЖИЛ</b> Жилищное строительство	<b>КОММ</b> Коммерческое строительство	<b>СОЦ</b> Социальное строительство	<b>ПРОМ</b> Промышленность	<b>НГАЗ</b> Нефтегаз	<b>СХ</b> Сельское хозяйство	<b>ДОР</b> Дорожное строительство	<b>ЭН</b> Энергетика
--------------------------------------	---	--	-------------------------------	-------------------------	---------------------------------	--------------------------------------	-------------------------

## Каналы сбыта

<b>ПИ</b> Проектные институты	<b>СМО</b> Строительно-монтажные организации	<b>СЦО</b> Сборщики щитового оборудования	<b>РОЗН</b> Розница
----------------------------------	---	--	------------------------

## Особенности конструкции автоматических выключателей BA88 MASTER IEK®



Новый конструктив термомагнитного 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