

Особенности автоматических выключателей ETIBREAK 2S



→ Возможность монтажа вместе с модульными устройствами под лицевую панель 45мм



→ Для защиты от прикосновения к токоведущим частям есть несколько вариантов защитных крышек клемм (IP 20); разделительные перегородки обеспечивают максимальную изоляцию между клеммами АВ; корпус АВ имеет двойную изоляцию



→ Фиксация крышки отсека для установки внутренних аксессуаров осуществляется одним винтом



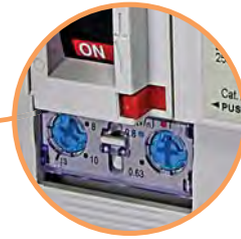
→ возможность установки на монтажную панель, либо шину TH 35 (только для габарита EB2S 160)



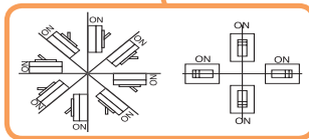
→ Возможность дистанционного включения/отключения автоматического выключателя обеспечивается мотор-приводом



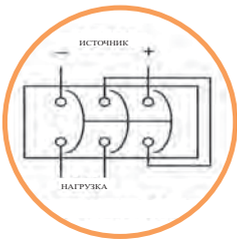
→ Для ручного управления автоматическими выключателями применяются поворотные рукоятки, устанавливаемые как на сам выключатель, так и на дверцу шкафа



→ У автоматических выключателей серии EB2S 250 тип LF, SF, HF - фиксированные настройки защит, тип LA, SA, HA - регулируемые как тепловая, так и электромагнитная защиты



→ Автоматические выключатели ETIBREAK2S могут быть установлены под любым углом без изменения рабочих характеристик



→ Все автоматические выключатели с термомангнитной защитой могут использоваться в цепях постоянного тока при напряжении до 250V DC



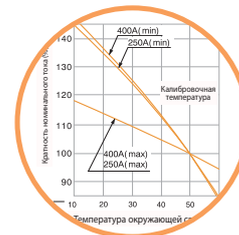
→ Подключение нагрузки к автоматическим выключателям серии ETIBREAK 2S можно осуществлять как сверху, так и снизу, без изменения характеристик защиты



→ Все компоненты автоматических выключателей выполнены из экологически чистых материалов. Термопластичная резина не содержит PBB/PBDE, в контактах отсутствует кадмий, пайка осуществляется без использования свинца



→ Для подключения проводников большого сечения или нескольких проводников используется шинный переходник ZB 2S



→ Автоматические выключатели ETIBREAK 2S калибруются при температуре 50°C

Внутренние аксессуары

Аксессуары внутренние к выключателям EB2S 160&250

Тип	Код	Наименование	Описание	Количество полюсов	Упаковка (шт.)
PS2S 160&250AF	4671950	Блок контактов состояния АВ	1 перекидной контакт	3р, 4р	1
SS2S 160&250AF	4671951	Блок контактов аварийного состояния АВ	1 перекидной контакт	3р, 4р	1
DA2S 160&250AF AC 200-240V	4671953	Независимый расцепитель AC 200-240V	AC 200-240V	3р, 4р	1
DA2S 160&250AF AC 380-450V	4671954	Независимый расцепитель AC 380-450V	AC 380-450V	3р, 4р	1
DA2S 160&250AF DC 24V	4671955	Независимый расцепитель DC 24V	DC 24V	3р, 4р	1
NA2S 160-250AF AC 200-240V	4671956	Расцепитель минимального напряжения AC 200-240V	AC 200-240V	3р, 4р	1
NA2S 160-250AF AC 380-450V	4671957	Расцепитель минимального напряжения AC 380-450V	AC 380-450V	3р, 4р	1
NA2S 160-250AF DC 24V	4671958	Расцепитель минимального напряжения DC 24V	DC 24V	3р, 4р	1



PS2S 160&250AF



SS2S 160&250AF



DA2S 160&250AF

Внешние аксессуары

Аксессуары внешние к выключателям EB2S 160

Тип	Код	Наименование	Количество полюсов	Упаковка (шт.)
RO2S 160	4671970	Поворотная рукоятка	3р, 4р	1
RO2S 160P	4671971	Выносная поворотная рукоятка	3р, 4р	1
ZB2S 160/3	4671972	Переходник шинный 3р (расширительный)	3р	комплект = 3шт
ZB2S 160/4	4671977	Переходник шинный 4р (расширительный)	4р	комплект = 4шт
IZ2S 160	4671973	Межполюсная перегородка	3р, 4р	1
PR2S 160/3	4671974	Защитная крышка клемм 3р (длинная)	3р	1
PR2S 160/4	4671990	Защитная крышка клемм 4р (длинная)	4р	1
DIN-S 160	4671975	Адаптер крепления на шину TH-35	3р, 4р	1
RC2S 160/3	4671978	Шина для заднего подключения	3р	комплект = 3шт
RC2S 160/4	4671979	Шина для заднего подключения	4р	комплект = 4шт



RO2S



PR2S

Аксессуары внешние к выключателям EB2S 250

Тип	Код	Наименование	Количество полюсов	Упаковка (шт.)
M02S 250 AC230-240V	4671980	Мотор-привод	3р, 4р	1
M02S 250 DC24V	4671981	Мотор-привод	3р, 4р	1
RO2S 250	4671982	Поворотная рукоятка	3р, 4р	1
RO2S 250P	4671983	Выносная поворотная рукоятка	3р, 4р	1
ZB2S 250/3	4671984	Переходник шинный 3р (расширительный)	3р	комплект = 3шт
ZB2S 250/4	4671995	Переходник шинный 4р (расширительный)	4р	комплект = 4шт
IZ2S 250	4671985	Межполюсная перегородка	3р, 4р	1
PR2S 250/3	4671986	Защитная крышка клемм 3р (короткая)	3р	1
PR2S 250/4	4672000	Защитная крышка клемм 4р (короткая)	4р	1
RC2S 250/3	4671996	Шина для заднего подключения	3р	комплект = 3шт
RC2S 250/4	4671997	Шина для заднего подключения	4р	комплект = 4шт



DIN-S

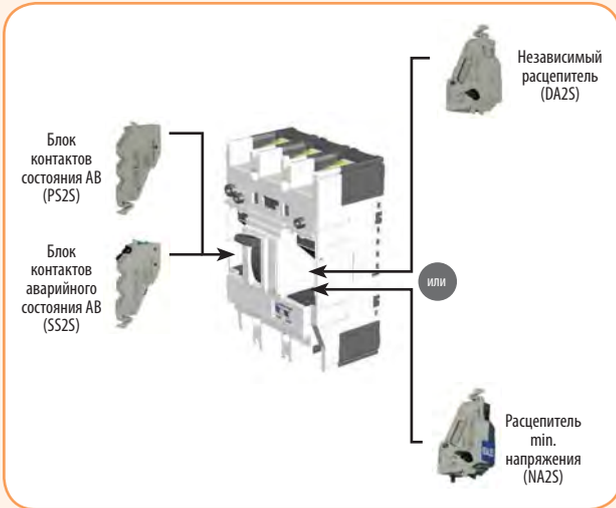


M02S

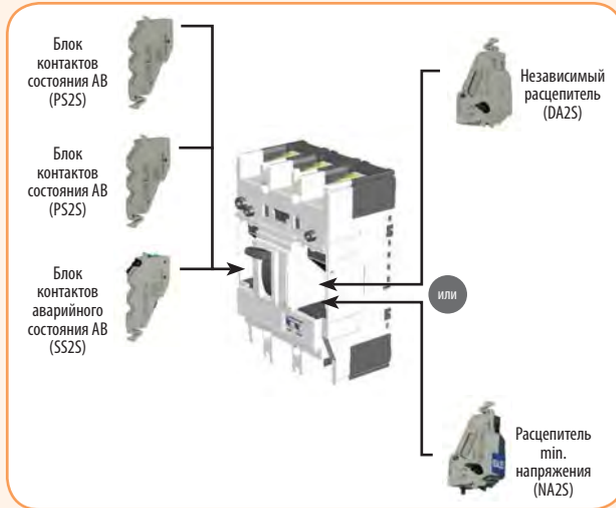
Внутренние аксессуары

Варианты установки

Габарит (тип):
EB2S 160



Габарит (тип):
EB2S 250

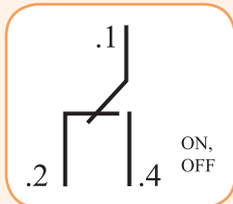


Блок контактов состояния АВ (PS2S)

Характеристики блок контактов состояния АВ (PS2S)

Напряжение (V)	AC (A)		DC (A)	
	Активная нагрузка	Индуктивная нагрузка	Активная нагрузка	Индуктивная нагрузка
480	-	-	-	-
250	3	2	0.4	0.05
125	3	2	3	2

Индуктивная нагрузка для коэффициента мощности не менее 0,4 и $t_{откл}$ не более 7 мс.



Схема, функция

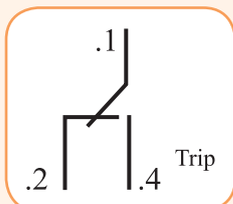


Блок контактов аварийного состояния АВ (SS2S)

Характеристики блок контактов аварийного состояния АВ (SS2S)

Напряжение (V)	AC (A)		DC (A)	
	Активная нагрузка	Индуктивная нагрузка	Активная нагрузка	Индуктивная нагрузка
480	-	-	-	-
250	3	2	0.4	0.05
125	3	2	3	2

Индуктивная нагрузка для коэффициента мощности не менее 0,4 и $t_{откл}$ не более 7 мс.



Схема, функция

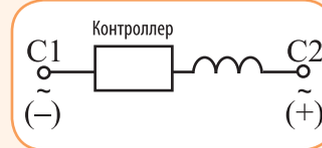
Характеристики независимого расцепителя (DA2S)

Напряжение	Напряжение AC		Напряжение DC
	200-240	380-450	24
Ток срабатывания (A)	0.014	0.0065	0.03

Допустимое напряжение составляет от 85% до 110% от номинального напряжения для переменного тока (AC) и от 75% до 125% - для постоянного тока (DC). Срабатывание контактов происходит в течение 30 мс после подачи номинального напряжения.



Независимый расцепитель (DA2S)



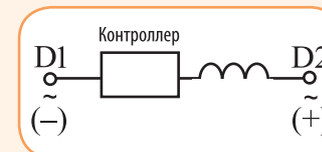
Схема, функция

Характеристики расцепителя min. напряжения (NA2S)

Номинальное напряжение	Потребляемая мощность (VA)		Ток потребления (mA)
	Напряжение (AC)		Напряжение (DC)
	200-240	380-450	24
Потребляемая мощность (VA)	2.8	2.3	23



Расцепитель min. напряжения (NA2S)



Схема, функция

Внешние аксессуары

Мотор-привод MO2S



Особенности:

- Легкая и быстрая установка без использования специального инструмента.
- Высокая скорость и стабильность срабатывания: время срабатывания до 0,1 секунды позволяет использовать мотор-привод для синхронизации включения автоматических выключателей.
- Бесшумная работа: в MO2S применена система прямого привода, что делает его малошумным в работе.
- Функция "Lock-in off": позволяет заблокировать выключатель с помощью навесного замка в выключенном состоянии. Необходимы замки с диаметром HASP от 5 до 8 мм. Замок в комплект поставки не входит.