

# EB2 400/3S 400A 3p



## Особенности

Артикул	004671102
Наименование	EB2 400/3S 400A 3p
Вес	4.3
Группа	Автоматические выключатели EB2 20-1600A
Назначение	Промышленные автоматические выключатели
Отключающая способность (кА)	50/50
Номинальный ток	400
Типоразмер	400A
Тепловая/электромагнитная защита	0,63-1/6-12
Количество полюсов	3

Веб-страница продукта

## Другая документация



[CE сертификат](#)  
[Технические данные](#)  
[Технические характеристики](#)  
[Описание](#)



## ETIM международная спецификация

Номинальный ток	400
Количество вспомогательных нормально разомкнутых (НО) контактов	
Количество вспомогательных нормально замкнутых (НЗ) контактов	
Номинальный постоянный ток	400A
Количество полюсов	3
Диапазон уставки тока расцепления	252-400A
Количество вспомогательных переключающих контактов	
Степень защиты (IP)	IP20
Отключающая способность по EN 60898	50/50
Вид подключения главной электрической цепи	EV009502
Встроенный моторный привод	false
Тип подключения силовой электрической цепи	Винтовое соединение
Тип управляющего элемента	Поворотная рукоятка
Возможность установки индикатора отключения	true
Номинальная отключающая способность Icu при	50kA

400 В, 50 Гц

Диапазон краткосрочной задержки расцепителя короткого замыкания A

Диапазон регулировки без задержки срабатывания расцепителя короткого замыкания 2400-4800A

Подходит для монтажа на DIN-рейку

Комплексная защита от замыканий на землю

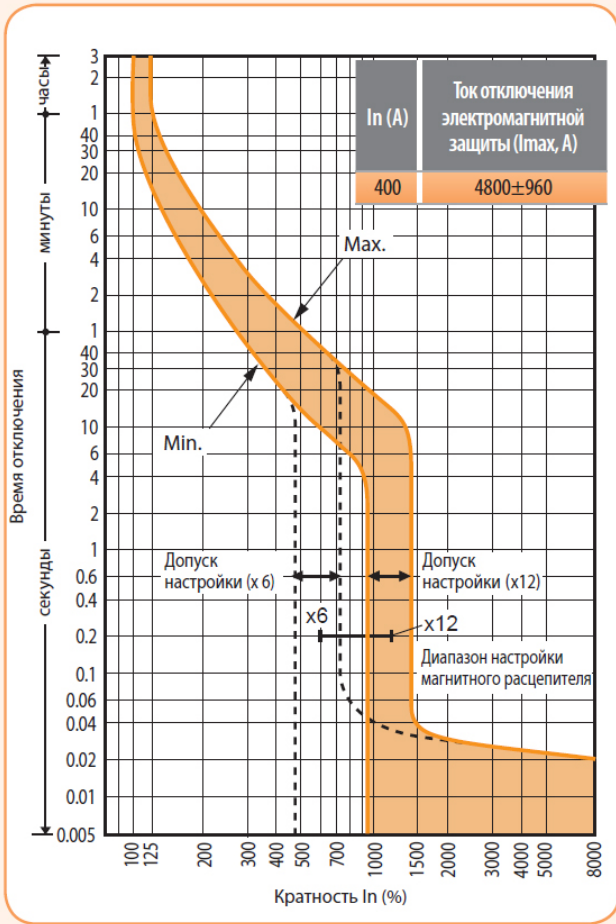
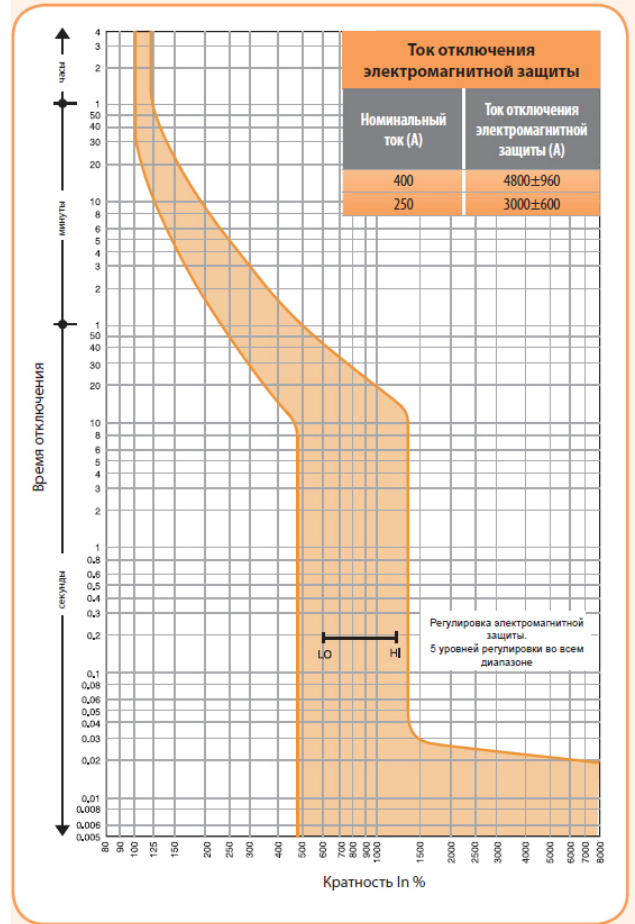
Моторный привод (дополнительно) true

С расцеплением под напряжением

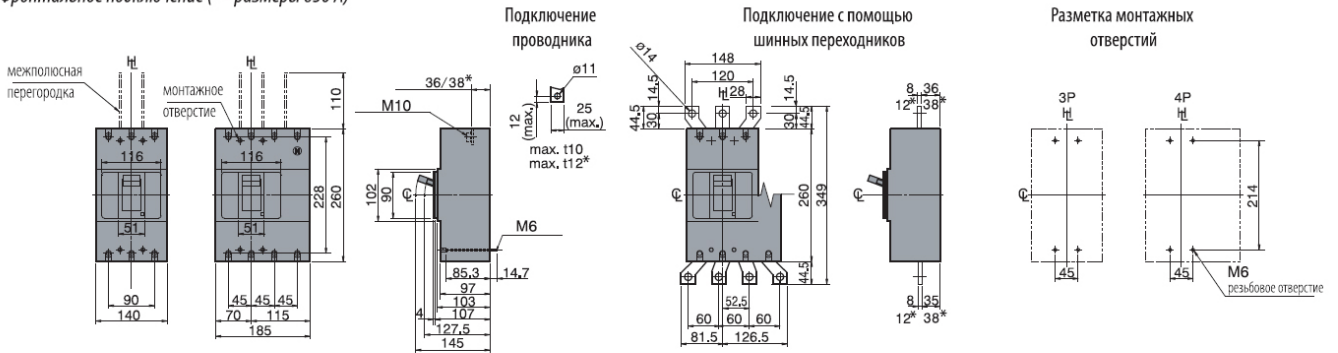
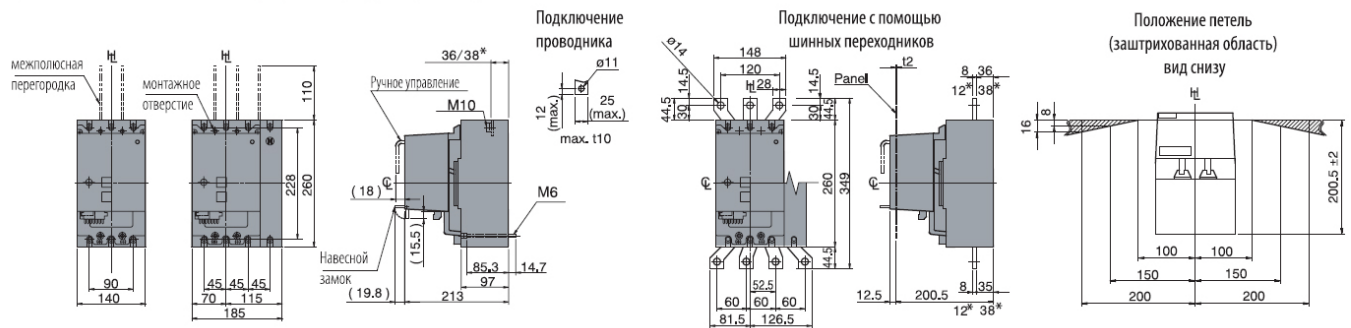
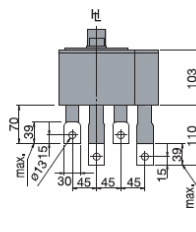
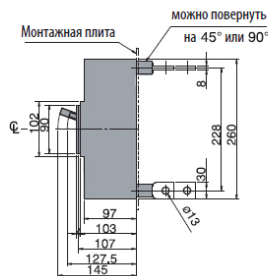
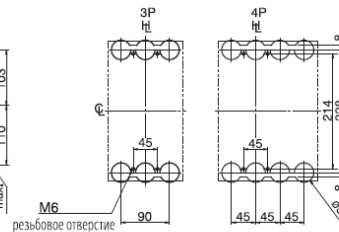
Конструкция прибора Built-in device fixed built-in technique

Frame size acc. to IEC 400A

# Токо - временные характеристики

**EB2 400 SF Характеристика t-I**

**EB2 400 A Характеристика t-I**


# Габаритные размеры

**Фронтальное подключение (\* - размеры 630 A)**

**Фронтальное подключение с мотор-приводом (\* - размеры 630 A)**

**Заднее подключение**

**Разметка монтажных отверстий**

**Вырезы в панели (вид спереди)**
