## Технические характеристики продукта Характеристики

## EZC100H2032

# Автоматический выключатель Easypact EZC100H - TMD - 32 A - 2 полюса 2d



Основные характеристики

Основные характеристики	
Серия продукта	EasyPact
Тип устройства или его аксессуаров	Автоматический выключатель
Краткое название устройства	Easypact EZC100H
Наименование автоматического выключателя	Easypact EZC100H
Область применения	Распределение
Описание полюсов	2P
Описание защищенных полюсов	2t
Тип сети	Переменный ток Постоянный ток
Частота сети	50/60 Гц
[ln] номинальный ток	100 A ( 40 °C )
[Ui] номинальное напряжение изоляции	690 В переменный ток 50/60 Гц в соответствии с IEC 60947-2
[Up] номинальное импульсное выдерживаемое напряжение	6 кВ в соответствии с IEC 60947-2
[Ue] номинальное рабочее напряжение	250 V постоянный ток в соответствии с IEC 60947-2 550 V переменный ток 50/60 Гц в соответствии с IEC 60947-2
Код отключающей способности	Н
Отключающая способность	20 кА Іси в 440 V переменный ток 50/60 Гц в соответствии с IEC 60947-2 10 кА Іси в 125 V постоянный ток 1Р в соответствии с IEC 60947-2 10 кА Іси в 250 V постоянный ток 2Р в соответствии с IEC 60947-2 10 кА Іси в 550 V переменный ток 50/60 Гц в соответствии с IEC 60947-2 100 кА Іси в 110130 V переменный ток 50/60 Гц в соответствии с IEC 60947-2 50 кА Іси в 220240 V переменный ток 50/60 Гц в соответствии с IEC 60947-2 30 кА Іси в 380400 V переменный ток 50/60 Гц в соответствии с IEC 60947-2 30 кА Іси в 415 V переменный ток 50/60 Гц в соответствии с IEC 60947-2
[lcs] номинальная рабочая отключающая способность	Ics 15 кА 380400 V переменный ток 50/60 Гц в соответствии с IEC 60947-2 Ics 25 кА 220240 V переменный ток 50/60 Гц в соответствии с IEC 60947-2 Ics 5 кА 125 V постоянный ток в соответствии с IEC 60947-2 Ics 5 кА 250 V постоянный ток в соответствии с IEC 60947-2 Ics 5 кА 250 V переменный ток 50/60 Гц в соответствии с IEC 60947-2 Ics 5 кА 440 V переменный ток 50/60 Гц в соответствии с IEC 60947-2 Ics 50 кА 110130 V переменный ток 50/60 Гц в соответствии с IEC 60947-2 Ics 2.5 кА 550 V переменный ток 50/60 Гц в соответствии с IEC 60947-2 Ics 7.5 кА 415 V переменный ток 50/60 Гц в соответствии с IEC 60947-2
Соответствие требованиям по изоляции	Да в соответствии с IEC 60947-2
Категория применения	Категория А

Наименование блока управления	TM-D
Технология блока контроля и управления	Термомагнитный
Номинальный ток расцепителя	32 A ( 50 °C )
Типы реализуемых защит	Защита от перегрузки Защита от короткого замыкания
Степень загрязнения	3 в соответствии с IEC 60947

### Дополнительные характеристики

Тумблер
Стационарный
Задняя монтажная панель
Передний
Передний
8500 циклы
Категория А : 1500 циклы 415 V переменный ток 50/60 Гц в соответствии с IEC 60947-2
25 мм
Прямая индикация положения контакта
Без защиты
Без
130 мм
50 мм
60 мм

#### Условия эксплуатации

Стандарты	EN/IEC 60947-1
	EN/IEC 60947-2
	JIS C8201-2-2
	GB/T 14048.2
Степень защиты ІР	IP20 в соответствии с IEC 60529
Степень защиты ІК	IK07 в соответствии с EN 50102
Рабочая температура окружающей	-2570 °C
среды	
Температура окружающей среды	-3585 °C
при хранении	

### Гарантия на оборудование

Период	Срок гарантии на данное оборудование составляет 18 месяцев со дня ввода его в
	эксплуатацию, что подтверждается соответствующим документом, но не более 24 месяцев с
	даты поставки