

Технические характеристики продукта

Спецификации



Автоматический выключатель Easypact EZC250N - TMD - 200 A - 3 полюса 3T

EZC250N3200

Отказ от ответственности. Даный документ не отменяет необходимости определения пригодности этих продуктов для конкретных задач и их надежности в этих областях применения и не может служить для такого определения.

Основные характеристики

Серия	EasyPact
Тип Продукта	Автоматический выключатель
Краткое Название Устройства	Easypact EZC250N
Наименование Автоматического Выключателя	Easypact EZC250N
Область Применения	Распределение
Описание Полюсов	3P
Описание Защищенных Полюсов	3t
Тип Сети	Постоянный ток Переменный ток
Частота Сети	50/60 Гц
[In] Номинальный Ток	200 A в 40 °C
[Ui] Номинальное Напряжение Изоляции	690 миля Переменный ток 50/60 Гц в соответствии с IEC 60947-2
[Up] Номинальное Импульсное Выдерживаемое На	6 кВ в соответствии с IEC 60947-2
[Ue] Номинальное Рабочее Напряжение	550 В Переменный ток 50/60 Гц в соответствии с IEC 60947-2 250 В Постоянный ток в соответствии с IEC 60947-2
Код Отключающей Способности	N
Отключающая Способность	20 kA Icu в 440 В Переменный ток 50/60 Гц в соответствии с IEC 60947-2 50 kA Icu в 110...130 В Переменный ток 50/60 Гц в соответствии с IEC 60947-2 50 kA Icu в 220...240 В Переменный ток 50/60 Гц в соответствии с IEC 60947-2 20 kA Icu в 125 В Постоянный ток 1P в соответствии с IEC 60947-2 20 kA Icu в 250 В Постоянный ток 2P в соответствии с IEC 60947-2 25 kA Icu в 380 В Переменный ток 50/60 Гц в соответствии с IEC 60947-2 25 kA Icu в 400...415 В Переменный ток 50/60 Гц в соответствии с IEC 60947-2 8 kA Icu в 550 В Переменный ток 50/60 Гц в соответствии с IEC 60947-2
[Ics] Рабочая Отключающая Способность	10 kA в 440 В Переменный ток 50/60 Гц в соответствии с IEC 60947-2 25 kA в 110/130 В Переменный ток 50/60 Гц в соответствии с IEC 60947-2 10 kA в 125 В Постоянный ток в соответствии с IEC 60947-2 10 kA в 250 В Постоянный ток в соответствии с IEC 60947-2 25 kA в 220/230/240 В Переменный ток 50/60 Гц в соответствии с IEC 60947-2 4 kA в 550 В Переменный ток 50/60 Гц в соответствии с IEC 60947-2 12,5 kA в 380 В Переменный ток 50/60 Гц в соответствии с IEC 60947-2 12,5 kA в 400/415 В 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 Расцепителя	TM-D
Технология Расцепителя	Термомагнитный
Номинальный Ток Расцепителя	200 A в 50 °C
Тип Защиты	Защита от перегрузки Защита от короткого замыкания

Степень Загрязнения	3 в соответствии с IEC 60664-1 3 в соответствии с МЭК 947-1
---------------------	--

Дополнительные характеристики

Тип Управления	Рычаг управления
Исполнение Монтажа	Стационарный
Способ Монтажа	Задняя монтажная панель
Верхние Присоединения	Передний
Нижние Присоединения	Передний
Механическая Износостойкость	10000 циклы
Электрическая Износостойкость	Категория А: 5000 циклы 415 В Переменный ток 50/60 Гц в соответствии с IEC 60947-2
Шаг Соединения	35 mm
Индикатор Наличия Напряжения	Прямая индикация положения контакта
Установка Защиты Нейтрали	Без защиты
Защита От Замыкания На Землю	Без
Высота	165 mm
Ширина	105 mm
Глубина	60 mm

Условия эксплуатации

Стандарты	EN/МЭК 60947-1 GB/T 14048.2 EN/IEC 60947-2
Степень Защиты Ip	IP20 в соответствии с IEC 60529
Степень Ударостойкости Ik	IK07 в соответствии с IEC 62262
Рабочая Температура Окружающей Среды	-25...70 °C
Температура Окружающей Среды При Хранении	-35...85 °C

Тип упаковки

Unit Type Of Package 1	PCE
Number Of Units In Package 1	1
Package 1 Height	10,5 cm
Package 1 Width	11,5 cm
Package 1 Length	18,0 cm
Package 1 Weight	1,57 kg
Unit Type Of Package 2	S03
Number Of Units In Package 2	8
Package 2 Height	30 cm
Package 2 Width	30 cm
Package 2 Length	40 cm
Package 2 Weight	12,94 kg
Unit Type Of Package 3	P12

Number Of Units In Package 3	64
Package 3 Height	50 cm
Package 3 Width	80 cm
Package 3 Length	120 cm
Package 3 Weight	120,86 kg

Гарантия на оборудование

Гарантия 18 месяцев

Устойчивое развитие



Маркировка **Green Premium™** — это приверженность компании Schneider Electric поставке продуктов с лучшими в своем классе экологическими показателями. Green Premium обещает соответствие последним нормативным требованиям, прозрачность информации о воздействии на окружающую среду, а также циклические продукты и продукты с низким уровнем выбросов CO₂.

[Узнать больше >](#)



Прозрачность RoHS/REACH

Показатель состояния

Не Содержит Особо Опасных Веществ
Согласно Декларации Reach

Не Содержит Токсичных Тяжелых Металлов

Не Содержит Ртути

Информация Об Исключениях По Регламенту RoHS [Да](#)

Сертификация и стандарты

Регламент Reach

[Декларация REACH](#)

Директива Ec RoHS

Соответствует

[Декларация EC RoHS](#)

Регламент RoHS Китая

[Декларация RoHS Китая](#)

Экологическая Отчетность

[Экологический профиль продукта](#)

Weee

На территории Европейского Союза продукт подлежит обязательной утилизации согласно правилам и не должен попадать в мусорные контейнеры.