



### Основные характеристики

Коммерческий статус	Коммерциализировано
Семейство продуктов	EasyPact
Тип изделия или компонента	Автоматический выключатель
Краткое имя устройства	Easypact EZC100F
Наименование автоматического выключателя	Easypact EZC100F
Применение выключателя	Распределение
Описание полюсов	3P
Описание защищенных полюсов	3t
Тип сети	Переменный ток Постоянный ток
Частота сети	50/60 Гц
[In] номинальный ток	100 А (40 °C)
[Ui] номинальное напряжение изоляции	690 В переменный ток 50/60 Гц соответствующий IEC 60947-2
[Uimp] номинальное выдерживаемое импульсное напряжение	6 кВ соответствующий IEC 60947-2
[Ue] номинальное рабочее напряжение	550 V переменный ток 50/60 Гц соответствующий IEC 60947-2 250 V постоянный ток соответствующий IEC 60947-2
Код номинала автоматического выключателя	F
Отключающая способность	Icu 7.5 кА при 440 V переменный ток 50/60 Гц соответствующий IEC 60947-2 Icu 5 кА при 550 V переменный ток 50/60 Гц соответствующий IEC 60947-2 Icu 5 кА при 250 V постоянный ток 2P соответствующий IEC 60947-2 Icu 5 кА при 125 V постоянный ток 1P соответствующий IEC 60947-2 Icu 25 кА при 220...240 V переменный ток 50/60 Гц соответствующий IEC 60947-2 Icu 25 кА при 110...130 V переменный ток 50/60 Гц соответствующий IEC 60947-2 Icu 10 кА при 400...415 V переменный ток 50/60 Гц соответствующий IEC 60947-2 Icu 10 кА при 380 V переменный ток 50/60 Гц соответствующий IEC 60947-2

[Ics] номинальная рабочая отключающая способность	Ics 3.75 кА 440 V переменный ток 50/60 Гц соответствующий IEC 60947-2 Ics 2.5 кА 550 V переменный ток 50/60 Гц соответствующий IEC 60947-2 Ics 2.5 кА 250 V постоянный ток соответствующий IEC 60947-2 Ics 2.5 кА 125 V постоянный ток соответствующий IEC 60947-2 Ics 12.5 кА 220/230/240 V переменный ток 50/60 Гц соответствующий IEC 60947-2 Ics 12.5 кА 110/130 V переменный ток 50/60 Гц соответствующий IEC 60947-2 Ics 5 кА 400/415 V переменный ток 50/60 Гц соответствующий IEC 60947-2 Ics 5 кА 380 V переменный ток 50/60 Гц соответствующий IEC 60947-2
Соответствие требованиям к изоляции	Да соответствующий IEC 60947-2
Категория применения	Категория А
Технология отключающего блока	Тепловой-магнитный
Номинал расцепителя	100 А ( 50 °С )
Тип защиты	Защита от перегрузки Защита от короткого замыкания
Степень загрязнения	3 соответствующий IEC 947-1 3 соответствующий IEC 60664-1

### Дополнительные характеристики

Тип управления	Тумблерный переключатель
Способ крепления	Закрепленный
Монтажная опора	Задняя монтажная панель
Присоединение с верхней стороны	Передний
Соединение с нижней стороны	Передний
Механическая износостойкость	8500 циклы
Электрическая прочность	Категория А: 1500 циклы 415 V переменный ток 50/60 Гц соответствующий IEC 60947-2
Шаг соединения	25 мм
Сигнализация	Прямая индикация положения контакта
Уставка защиты нейтрали	Без защиты
Защита от замыкания на землю	Без
Высота	130 мм
Ширина	75 мм
Глубина	60 мм

### Условия эксплуатации

Стандарты	GB 14048.2 IEC 60947-2 JIS C8201-2-2 NEMA AB1
Степень защиты IP	IP20 соответствующий IEC 60529
Класс IK защиты	IK07 соответствующий IEC 62262
Температура окружающей среды при работе	-25...70 °С
Температура окружающего воздуха при хранении	-35...85 °С

### Гарантия на оборудование

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