Технические характеристики продукта Характеристики

EZC100B3025

Автоматический выключатель Easypact EZC100B - TMD - 25 A - 3 полюса 3T



ОСНОВНЫЕ	xal	Jaki	ерис	I VIKVI
Пиапазон				Eacyl

Основные характеристики				
Диапазон	EasyPact			
Семейство продуктов	EasyPact			
Наименование продукта	EZC			
Тип изделия или ком- понента	Автоматический выключатель			
Краткое имя устрой- ства	Easypact EZC100B			
Наименование авто- матического выключа- теля	Easypact EZC100B			
Область применения	Распределение			
Описание полюсов	3P			
Описание защищенных полюсов	3t			
Тип сети	Постоянный ток Переменный ток			
Частота сети	50/60 Гц			
[ln] номинальный ток	100 A (40 °C)			
[Ui] номинальное на- пряжение изоляции	690 В переменный ток 50/60 Гц в соответствии с IEC 60947-2			
[Uimp] номинальное импульсное напряжение	6 кВ в соответствии с ІЕС 60947-2			
[Ue] номинальное ра- бочее напряжение	550 V переменный ток 50/60 Гц в соответствии с IEC 60947-2			
Код номинала автоматического выключателя	В			
Отключающая способность	7.5 кА Іси при 380 V переменный ток 50/60 Гц в соответствии с ІЕС 60947-2 7.5 кА Іси при 400415 V переменный ток 50/60 Гц в соответствии с ІЕС 60947-2 2.5 кА Іси при 550 V переменный ток 50/60 Гц в соответствии с ІЕС 60947-2 10 кА Іси при 110130 V переменный ток 50/60 Гц в соответствии с ІЕС 60947-2 10 кА Іси при 220240 V переменный ток 50/60 Гц в соответствии с ІЕС 60947-2 5 кА Іси при 440 V переменный ток 50/60 Гц в соответствии с ІЕС 60947-2			
[Ics] номинальная рабочая отключающая способность	Ics 0.625 кА 550 V переменный ток 50/60 Гц в соответствии с IEC 60947-2 Ics 1.25 кА 440 V переменный ток 50/60 Гц в соответствии с IEC 60947-2 Ics 1.875 кА 400/415 V переменный ток 50/60 Гц в соответствии с IEC 60947-2 Ics 1.875 кА 380 V переменный ток 50/60 Гц в соответствии с IEC 60947-2 Ics 2.5 кА 110/130 V переменный ток 50/60 Гц в соответствии с IEC 60947-2 Ics 2.5 кА 220/230/240 V переменный ток 50/60 Гц в соответствии с IEC 60947-2			
Соответствие требованиям к изоляции	Да в соответствии с IEC 60947-2			
Категория применения	Категория А			
Наименование расцепителя	TM-D			

Технология отключаю- щего блока	Тепловой-магнитный
Номинал расцепителя	25 A (50 °C)
Тип защиты	Защита от перегрузки Защита от короткого замыкания
Степень загрязнения	3 в соответствии с IEC 60664-1 3 в соответствии с IEC 947-1

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 в соответствии с IEC 60947-2
Шаг соединения	25 мм
Сигнализация	Прямая индикация положения контакта
Установка защиты нейтрали	Без защиты
Защита от замыкания на землю	Без
Высота	130 мм
Ширина	75 мм
Глубина	60 мм
Сегмент рынка	Малые коммерческие предприятия
Код совместимости	EZC100

Условия эксплуатации

Стандарты	NEMA AB1
,	IEC 60947-2
	GB 14048.2
	JIS C8201-2-2
Степень защиты ІР	IP20 в соответствии с IEC 60529
Класс IK	IK07 в соответствии с IEC 62262
Рабочая температура	-2570 °C
Температура окружающего воздуха при хранении	-3585 °C

Гарантия на оборудование

Период	The warranty on the equipment is 18 months from the date of entry into service,
	as evidenced by a relevant document, but not more than 24 months from the date
	of delivery

