

# Технические характеристики продукта

## Характеристики

# EZ9D34632

ДИФ. АВТ. ВЫКЛ. EASY 9 1П+Н 32А 30мА С  
AC 4,5кА 230В =S=



### Основные характеристики

Применение устройства	Распределение
Серия	Easy9
Серия продукта	Easy9
Тип продукта или компонента	Residual current breaker with overcurrent protection (RCBO)
Краткое название устройства	Easy9 авт. выключатель с защитой от сверхтоков
Описание полюсов	1P + N
Положение нейтрали	Слева
[In] номинальный ток	32 А
Тип сети	Переменный ток
Технология расцепителя	Термомагнитный
Код кривой	C
Чувствительность защиты от тока утечки	30 мА
Задержка срабатывания защиты от тока утечки	Мгновенный
Класс защиты от тока утечки	Типе AC
Отключающая способность	Icn 4500 А в 230 В переменный ток 50 Гц в соответствии с IEC 61009-1

### Дополнительные характеристики


Положение устройства в системе	Отходящий
[Ue] номинальное рабочее напряжение	230 В переменный ток 50 Гц
Предел электромагнитного отключения	5...10 x In
[Ui] номинальное напряжение изоляции	500 В
[Up] номинальное импульсное выдерживаемое напряжение	4 кВ
Индикатор положения контакта	Да

Тип управления	Тумблер
Шаг 9 мм	4
Высота	81 мм
Ширина	36 мм
Глубина	66.5 мм
Цвет	Серый RAL 7035
Механическая износостойкость	8000 циклы
Электрическая износостойкость	2000 циклы 230 переменный ток 50 Гц
Соединения – клеммы	Зажим туннельного типа верхняя или нижняя 1...25 мм <sup>2</sup> жесткий Зажим туннельного типа верхняя или нижняя 1...16 мм <sup>2</sup> гибкий
Момент затяжки	2 Н-м верхняя или нижняя
Защита от замыкания на землю	Интегрированный
Сегмент рынка	Малые коммерческие предприятия Рынок жилья

### Условия эксплуатации

Стандарты	IEC 61009-1
Сертификация продукта	GOST EAC
Подготовка к работе в тропических условиях	2
Относительная влажность	95 %
Рабочая температура окружающей среды	-25...60 °C
Температура окружающей среды при хранении	-40...70 °C

### Экологичность предложения

Статус долгосрочного предложения	Продукт категории Green Premium
Директива RoHS (формат даты: YYWW, 2 цифры года и 2 цифры номера недели)	Соответствует - с 1328 - Декларация о соответствии Schneider Electric  <a href="#">Декларация о соответствии Schneider Electric</a>
Регламент REACh	Содержание особо опасных веществ не превышает пороговую величину <a href="#">Содержание особо опасных веществ не превышает пороговую величину</a>
Экологический профиль продукта	Доступно
Инструкция по утилизации продукта	Не требует специальных действий для утилизации