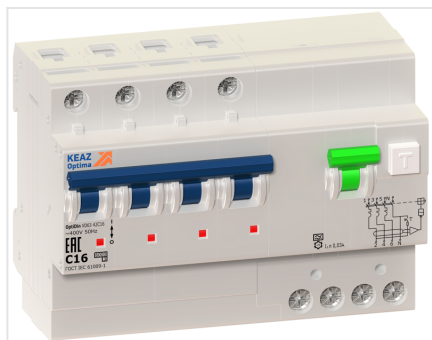


Выключатель автоматический дифференциального тока 4п С 16А 30мА тип А 6кА OptiDin VD63 УХЛ4 КЭАЗ 103476



Стоимость с НДС

8 253.30 руб. / шт.

В наличии 7 (шт)

 Доставка: от 1 дня

Код товара:



Характеристики

Производитель (бренд): **КЭАЗ**

Артикул: **103476**

Род тока: **Переменный ток (АС)**

Глубина монтажа, установки (мм): **5.5**

Номинальный ток (А): **16**

Номинальное напряжение (В): **400**

Характеристика срабатывания: **C**

Номинальное напряжение изоляции U_i (В): **230**

Номинальный ток утечки (А): **.03**

Тип по току утечки: **A**

Степень загрязнения (число): **2**

Ширина в числах модульных расстояний: **7**

Частота (Гц): **50 Гц**

Степень защиты IP: **IP20**

Количество защищенных полюсов: **3**

С коммутируемым нейтральным проводником: **Да**

Номинальная отключающая способность в соответствии с EN 60898 (кА): **6**



Номинальная отключающая способность по IEC 60947-2 (кА): **6**

Для скрытого монтажа: **Нет**

Сечение однопроволочного проводника с (кв.мм): **1**

Сечение однопроволочного проводника по (кв.мм): **25**

Сечение многопроволочного гибкого проводника с (кв.мм): **1**

Сечение многопроволочного гибкого проводника по (кв.мм): **25**

С устройством блокировки: **Нет**

Рабочая температура окружающей среды с (град.С): **-40**

Рабочая температура окружающей среды по (град.С): **55**

Общее количество полюсов: **4**

Защита от ложного срабатывания: **Нет**

Номинальное импульсное напряжение (кВ): **4**

Номинальная отключающая способность при коротком замыкании I_{cn} по EN 61009-1 (кА): **6**

Характеристика отключения: **Без выдержки времени**

Номинальная отключающая способность при коротком замыкании согласно EN 61009 (кА): **6**

Описание

Автоматический выключатель дифференциального тока на номинальный ток 16 А и номинальный отключающий дифференциальный ток 30 мА.

[Каталог](#) [Доставка и самовывоз](#) [Вакансии](#) [Контакты](#)

Документ сформирован автоматически на сайте dev.remcable.ru. Все цены действительны на момент загрузки.

