Справочный листок технических данных

MCB 489 2P D 13A ACDC



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Изображение изделия



Основные данные для заказа

| Версия | Миниатюрный защитный автомат, Графическая характеристика: D, Количество полюсов: 2, 13 A, белый |
|-----------------|---|
| Заказ № | <u>2478910000</u> |
| Тип | MCB 489 2P D 13A ACDC |
| GTIN (EAN) | 4050118491081 |
| Кол. | 6 Штука |
| Статус поставки | Эта артикул в перспективе будет недоступен. |
| Доступно до | 2025-09-01T00:00:00+02:00 |

Справочный листок технических

данных



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

MCB 489 2P D 13A ACDC

| Pag | MA | nLi | 14 | мэ | ССЫ |
|-----|----|-----|----|----|------|
| газ | ME | NDI | и | wa | CCDI |

| Глубина | 60.3 mm | Глубина (дюймов) | 2.374 inch |
|-------------|---------|-------------------|-------------|
| Высота | 116 mm | Высота (в дюймах) | 4.5669 inch |
| Ширина | 35.3 mm | Ширина (в дюймах) | 1.3898 inch |
| Масса нетто | 166.5 g | | |

Температуры

| Температура хранения | Температура окружающей среды | -35 °C70 °C |
|----------------------|------------------------------|--|
| Рабочая температура | Влажность | 40°C / отн. влажность 95 %, без образования |
| | | конденсата |

Общие параметры

| Графическая характеристика | D | Количество полюсов | 2 |
|--|--------------------------------|---------------------------------------|-------------------------------|
| Версия защитного автомата | Термомагнитный | Типичный срок службы в меха циклах | анических 20000 |
| Типичный срок службы в электрических циклах | 6000 | Вид монтажа | DIN-рейка |
| Вид крепления | Монтаж на монтажной шине | Вибрация | по стандарту IEC 60068-2-6 |
| Ударная нагрузка | по стандарту IEC 60068-2-27 | Цветовой код | белый |

Электрические параметры

| Тип напряжения | ACAC/DC | Номинальное напряжение перем. тока | a 480277 V |
|-----------------------------------|------------|------------------------------------|------------|
| Номинальное напряжение пост. тока | 125 V | Номинальный ток | 13 A |
| Отключающая способность | 10000.00 A | | |

Классификации

| ETIM 6.0 | EC000042 | ETIM 7.0 | EC000042 |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 8.0 | EC000042 | ETIM 9.0 | EC000042 |
| ETIM 10.0 | EC000042 | ECLASS 9.0 | 27-14-19-01 |
| ECLASS 9.1 | 27-14-19-01 | ECLASS 10.0 | 27-14-19-01 |
| ECLASS 11.0 | 27-14-19-01 | ECLASS 12.0 | 27-14-19-01 |
| ECLASS 13.0 | 27-14-19-01 | ECLASS 14.0 | 27-14-19-01 |
| ECLASS 15.0 | 27-14-19-01 | | |

2 Статус каталога / Изображения