

**MCB 489 2P C 8A ACDC**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergsstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

**Изображение изделия**



**Основные данные для заказа**

Версия	Миниатюрный защитный автомат, Графическая характеристика: С, Количество полюсов: 2, 8 А, белый
Заказ №	<a href="#">2478140000</a>
Тип	MCB 489 2P C 8A ACDC
GTIN (EAN)	4050118491852
Кол.	6 Штука
Статус поставки	Эта артикул в перспективе будет недоступен.
Доступно до	2025-09-01T00:00:00+02:00



## MCB 489 2P C 8A ACDC

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergsstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

## Технические данные

### Сертификаты

ROHS	Соответствовать
------	-----------------

### Размеры и массы

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 °C...70 °C
Рабочая температура	Влажность	40 °C / отн. влажность 95 %, без образования конденсата

### Общие параметры

Графическая характеристика	C	Количество полюсов	2
Версия защитного автомата	Термомагнитный	Типичный срок службы в механических циклах	20000
Типичный срок службы в электрических циклах	6000	Вид монтажа	DIN-рейка
Вид крепления	Монтаж на монтажнойшине	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	480277 V
Номинальное напряжение пост. тока	125 V	Номинальный ток	8 A
Отключающая способность	10000.00 A		

### Классификации

ETIM 8.0	EC000042	ETIM 9.0	EC000042
ETIM 10.0	EC000042	ECLASS 14.0	27-14-19-01
ECLASS 15.0	27-14-19-01		