

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 №	2478910000
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

MCB 489 2P D 13A ACDC

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

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	D	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 монтажной шине	Вибрация	по стандарту IEC 60068-2-6
Ударная нагрузка	по стандарту IEC 60068-2-27	Цветовой код	белый

Электрические параметры

Тип напряжения	AC/DC	Номинальное напряжение перем. тока	480/277 V
Номинальное напряжение пост. тока	125 V	Номинальный ток	13 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		