

MCB 1077 1P D 16A 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: 1, 16 А, белый
Заказ №	2480860000
Тип	MCB 1077 1P D 16A ACDC
GTIN (EAN)	4050118489132
Кол.	12 Штука
Статус поставки	Эта артикул в перспективе будет недоступен.
Последняя дата заказа	2025-09-01T00:00:00+02:00

MCB 1077 1P D 16A ACDC

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Размеры и массы

Глубина	60.2 mm	Глубина (дюймов)	2.3701 inch
Высота	82 mm	Высота (в дюймах)	3.2283 inch
Ширина	17.6 mm	Ширина (в дюймах)	0.6929 inch
Масса нетто	83.25 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	1
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	277 V
Номинальное напряжение пост. тока	60 V	Номинальный ток	16 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		