

## MCB 489 2P D 13A ACDC

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG  
Klingenbergsstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

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

## 产品图片



## 通用订货数据

版本	微型断路器, 特性曲线: D, 回路数: 2, 13 A, 白色
订货号	<a href="#">2478910000</a>
类型	MCB 489 2P D 13A ACDC
GTIN (EAN)	4050118491081
数量	6 items
交货状态	本产品即将停产。
有效期	2025-09-01T00:00:00+02:00

## MCB 489 2P D 13A ACDC

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG  
Klingenbergsstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

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

## 技术数据

## 尺寸和重量

深	60.3 mm	深度 (英寸)	2.374 inch
高度	116 mm	高度 (英寸)	4.5669 inch
宽度	35.3 mm	宽度 (英寸)	1.3898 inch
净重	166.5 g		

## 温度

存储温度	环境温度	-35 °C...70 °C
工作温度	湿度	40°C / 95% 相对湿度, 无凝结

## 电气数据

电压类型	交流/ 直流	额定交流电压	480277 V
额定直流电压	125 V	额定电流	13 A
关断能力	10000.00 A		

## 通用数据

特性曲线	D	回路数	2
断路器版本	热磁	一般机械寿命 (循环)	20000
一般电气寿命 (循环)	6000	安装方式	DIN 导轨
固定类型	导轨装配	振动	符合 IEC 60068-2-6 标准
冲击	符合 IEC 60068-2-27 标准	颜色编码	白色

## 分类

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		