

## MCB 489 2P D 13A ACDC

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

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

### Zdjęcie produktu



### Ogólne dane zamówieniowe

Wersja	Miniaturowy wyłącznik nadprądowy, Krzywa charakterystyki: D, Liczba biegunów: 2, 13 A, biały
Nr zam.	<a href="#">2478910000</a>
Typ	MCB 489 2P D 13A ACDC
GTIN (EAN)	4050118491081
Ilość	6 szt.
Status dostawy	W przyszłości ten artykuł nie będzie już dostępny.
Ostatnia data zamówienia	2025-09-01T00:00:00+02:00

## MCB 489 2P D 13A ACDC

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Dane techniczne

## Wymiary i masa

Głębokość	60.3 mm	Głębokość (cale)	2.374 inch
Wysokość	116 mm	Wysokość (cale)	4.5669 inch
Szerokość	35.3 mm	Szerokość (cale)	1.3898 inch
Masa netto	166.5 g		

## Temperatury

Temperatura magazynowania	Temperatura otoczenia	-35 °C...70 °C
Temperatura eksploatacyjna	Wilgotność	40 °C / 95 % wilgotność względna, bez kondensacji

## Dane elektryczne

Rodzaj napięcia	AC/DC	Znamionowe napięcie przemienne	480/277 V
Znamionowe napięcie stałe	125 V	Znamionowe natężenie prądu	13 A
moc wyłączeniowa	10000.00 A		

## Dane ogólne

Krzywa charakterystyki	D	Liczba biegunów	2
Wersja wyłącznika nadprądowego	Termomagnetyczne	Typowy okres eksploatacji w cyklach mechanicznych	20000
Typowy okres eksploatacji w cyklach elektrycznych	6000	rodzaj montażu	Szyna DIN
Rodzaj zamocowania	Montaż na szynie nośnej	Wibracje	wg IEC 60068-2-6
Wstrząs	wg IEC 60068-2-27	Barwny	biały

## Klasyfikacje

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		