

**MCB 489 2P D 13A ACDC**

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

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

**Illustrazione del prodotto****Dati generali per l'ordinazione**

Versione	Interruttore in miniatura, Curva caratteristica: D, Numero di poli: 2, 13 A, bianco
N. d'ordine	<a href="#">2478910000</a>
Tipo	MCB 489 2P D 13A ACDC
GTIN (EAN)	4050118491081
CPZ	6 Pieza
Stato consegna	In futuro questo articolo non sarà più disponibile.
Disponibile fino a	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)

**Dati tecnici****Dimensioni e pesi**

Profondità	60.3 mm
Posizione verticale	116 mm
Larghezza	35.3 mm
Peso netto	166.5 g

Profondità (pollici)	2.374 inch
Altezza (pollici)	4.5669 inch
Larghezza (pollici)	1.3898 inch

**Temperature**

Temperatura di magazzinaggio
Temperatura d'esercizio

Temperatura ambiente	-35 °C...70 °C
Umidità	40°C/95% umidità rel., senza condensa

**Dati elettrici**

Tipo di tensione	AC/DC
Tensione DC nominale	125 V
Capacità d'interruzione	10000.00 A

Tensione AC nominale	480277 V
Corrente nominale	13 A

**Dati generali**

Curva caratteristica	D
Versione interruttore	Termomagnetico
Durata tipica in cicli elettrici	6000
Tipo di fissaggio	montaggio su guida
Urti	secondo IEC 60068-2-27

Numero di poli	2
Durata tipica in cicli meccanici	20000
Tipo di montaggio	Guida DIN
Vibrazione	secondo IEC 60068-2-6
Colori	bianco

**Classificazioni**

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

ETIM 9.0	EC000042
ECLASS 14.0	27-14-19-01