

**MCB 489 2P D 13A ACDC****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergsstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

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

**Produktbild****Allgemeine Bestelldaten**

Ausfuehrung	Miniatur-Leitungsschutzschalter, Kennlinie: D, Polzahl: 2, 13 A, weiß
Best.-Nr.	<a href="#">2478910000</a>
Art	MCB 489 2P D 13A ACDC
GTIN (EAN)	4050118491081
VPE	6 ST
Lieferstatus	Dieser Artikel ist demnächst nicht mehr lieferbar.
Lieferbar bis	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)

**Technische Daten****Abmessungen und Gewichte**

Tiefe	60.3 mm	Tiefe (inch)	2.374 inch
Höhe	116 mm	Höhe (inch)	4.5669 inch
Breite	35.3 mm	Breite (inch)	1.3898 inch
Nettogewicht	166.5 g		

**Temperaturen**

Lagertemperatur	Umgebungstemperatur	-35 °C...70 °C
Betriebstemperatur	Feuchtigkeit	40 °C / 95 % rel. Feuchte, keine Betauung

**Allgemeine Daten**

Kennlinie	D	Polzahl	2
Version Leitungsschutzschalter	Thermomagnetisch	Typische Lebensdauer in mechanischen Zyklen	20000
Typische Lebensdauer in elektrischen Zyklen	6000	Montageart	Tragschiene
Befestigungsart	Tragschienenmontage	Vibration	gemäß IEC 60068-2-6
Schock	gemäß IEC 60068-2-27	Farbe	weiß

**Elektrische Daten**

Spannungsart	AC/DC	Bemessungsspannung AC	480277 V
Bemessungsspannung DC	125 V	Nennstrom	13 A
Ausschaltvermögen	10000.00 A		

**Klassifikationen**

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		