

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

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com**Produktbild****Allgemeine Bestelldaten**

Ausführung	Miniaturl-Leitungsschutzschalter, Kennlinie: D, Polzahl: 2, 13 A, weiß
Best.-Nr.	2478910000
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

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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	480/277 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		