

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

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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	2478910000
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

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dati tecnici

Dimensioni e pesi

Profondità	60.3 mm	Profondità (pollici)	2.374 inch
Posizione verticale	116 mm	Altezza (pollici)	4.5669 inch
Larghezza	35.3 mm	Larghezza (pollici)	1.3898 inch
Peso netto	166.5 g		

Temperature

Temperatura di magazzinaggio	Temperatura ambiente	-35 °C...70 °C
Temperatura d'esercizio	Umidità	40°C/95% umidità rel., senza condensa

Dati elettrici

Tipo di tensione	AC/DC	Tensione AC nominale	480/277 V
Tensione DC nominale	125 V	Corrente nominale	13 A
Capacità d'interruzione	10000.00 A		

Dati generali

Curva caratteristica	D	Numero di poli	2
Versione interruttore	Termomagnetico	Durata tipica in cicli meccanici	20000
Durata tipica in cicli elettrici	6000	Tipo di montaggio	Guida DIN
Tipo di fissaggio	montaggio su guida	Vibrazione	secondo IEC 60068-2-6
Urti	secondo IEC 60068-2-27	Colori	bianco

Classificazioni

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		