

MCB 489 2P C 10A ACDC**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com**Illustration du produit****Informations générales de commande**

Version	Disjoncteur automatique miniature, Nombre de pôles: 2, 10 A, blanc
Référence	2478150000
Type	MCB 489 2P C 10A ACDC
GTIN (EAN)	4050118491845
Qté.	1 Pièce
Statut de livraison	Cet article ne sera plus disponible à l'avenir.
Disponible jusqu'à	2025-09-01T00:00:00+02:00
Produit de remplacement	

MCB 489 2P C 10A ACDC

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Agréments

ROHS	Conforme
------	----------

Dimensions et poids

Profondeur	60.3 mm	Profondeur (pouces)	2.374 inch
Hauteur	116 mm	Hauteur (pouces)	4.5669 inch
Largeur	35.3 mm	Largeur (pouces)	1.3898 inch
Poids net	27.75 g		

Températures

Température de stockage	Température ambiante	-35 °C...70 °C
Température de fonctionnement	Humidité	40 °C/95 % d'humidité rel., pas de condensation

Classifications

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		

Caractéristiques électriques

Type de tension	AC/DC	Tension nominale AC	480/277 V
Tension nominale DC	125 V	Courant nominal	10 A
Pouvoir de déclenchement	10000.00 A		

Généralités

Nombre de pôles	2	Type de montage	Rail DIN
Type de fixation	montage sur rails	Vibration	selon CEI 60068-2-6
Choc	selon CEI 60068-2-27	Couleur	blanc