

MCB 489 2P D 25A 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, Courbe caractéristique: D, Nombre de pôles: 2, 25 A, blanc
Référence	2478950000
Type	MCB 489 2P D 25A ACDC
GTIN (EAN)	4050118491043
Qté.	36 Pièce
Statut de livraison	Cet article ne sera plus disponible à l'avenir.
Dernière date de commande	2025-09-01T00:00:00+02:00

MCB 489 2P D 25A 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	13.88 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	480277 V
Tension nominale DC	125 V	Courant nominal	25 A
Pouvoir de déclenchement	10000.00 A		

Généralités

Courbe caractéristique	D	Nombre de pôles	2
Version disjoncteur automatique	Thermomagnétique	Durée de vie typique en cycles mécaniques	20000
Durée de vie typique en cycles électriques	6000	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