

CMA-CTM-7-64-1A-0.5VA-1

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

Illustration du produit



similar to the product

Le mini transformateur série CMA-CTM 7 est un transformateur de courant inductif conçu selon le principe des transformateurs à conducteurs primaires circulaires.

Les transformateurs de courant série CMA-CTM 7 sont sans entretien

et sont conçus pour des courants primaires de 32 A à 64 A.

Ils sont alors transformés en courant nominal jusqu'à 1 A sur le circuit secondaire.

Avec ses dimensions réduites, il s'adapte parfaitement aux applications dans un disjoncteur triphasé avec une séparation de phase de 17,5 mm.

Informations générales de commande

Version	Courant primaire: 64 A, Courant secondaire max.: 1 A, Charge: 0.5 VA, Classe de précision: 1, transformateur de courant fermé
Référence	2556010000
Type	CMA-CTM-7-64-1A-0.5VA-1
GTIN (EAN)	4050118566079
Qté.	1 Pièce
Fabricant	MBS AG

CMA-CTM-7-64-1A-0.5VA-1

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergstraße 26
 D-32758 Detmold
 Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Agréments

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

Dimensions et poids

Profondeur	19 mm	Profondeur (pouces)	0.748 inch
Hauteur	46.5 mm	Hauteur (pouces)	1.8307 inch
Largeur	27.5 mm	Largeur (pouces)	1.0827 inch
Poids net	65 g		

Températures

Température de stockage	-25 °C...70 °C	Température de fonctionnement	-5 °C...50 °C
-------------------------	----------------	-------------------------------	---------------

Conformité environnementale du produit

Statut de conformité RoHS	Conforme sans exemption
REACH SVHC	Pas de SVHC au-dessus de 0,1 % en poids

Classifications

ETIM 8.0	EC002048	ETIM 9.0	EC002048
ETIM 10.0	EC002048	ECLASS 14.0	27-21-09-02
ECLASS 15.0	27-21-09-02		

Caractéristiques techniques

Classe d'isolation	E	Courant permanent de protection thermique I _{thermique}	1,0 x Inominale
Fréquence nominale	50 Hz		

Caractéristiques électriques

Classe de précision	1	Courant secondaire	0...1 A
Charge	0.5 VA	Courant primaire	64 A

Dimensions des conducteurs sous tension

Type de conducteur	Conducteur isolé uniquement	Conducteur rond	7.60 mm
Lieu d'installation	Usage à l'intérieur		

Coordination de l'isolation

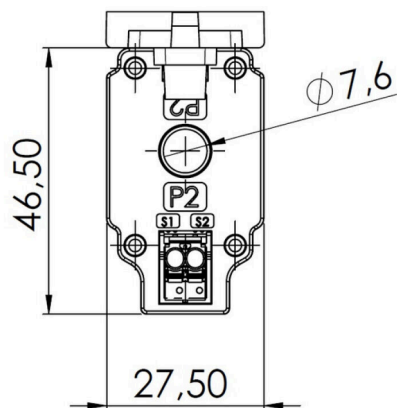
Normes	IEC 61869-1: 2007, IEC 61869-2: 2012	Classe de précision	1
--------	--------------------------------------	---------------------	---

CMA-CTM-7-64-1A-0.5VA-1

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

Dessins

www.weidmueller.com



CMA-CTM-7-64-1A-0.5VA-1

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

Accessoires

Transformateur de courant mini



Le mini transformateur série CMA-CTM 7 est un transformateur de courant inductif conçu selon le principe des transformateurs à conducteurs primaires circulaires. Les transformateurs de courant série CMA-CTM 7 sont sans entretien et sont conçus pour des courants primaires de 32 A à 64 A. Ils sont alors transformés en courant nominal jusqu'à 1 A sur le circuit secondaire. Avec ses dimensions réduites, il s'adapte parfaitement aux applications dans un disjoncteur triphasé avec une séparation de phase de 17,5 mm.

Informations générales de commande

Type	CMA-CTM-7-SNAP-ON	Version
Référence	2525160000	
GTIN (EAN)	4050118536522	
Qté.	1 ST	