

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(s)
Disponible jusqu'à	2020-01-31
Fabricant	MBS AG

Date de création 23 mai 2024 19:03:01 CEST

Niveau du catalogue 18.05.2024 / Toutes modifications techniques réservées

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

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Dimensions et poids

Profondeur	19 mm	Profondeur (pouces)	0,748 inch
Hauteur	46,5 mm	Hauteur (pouces)	1,831 inch
Largeur	27,5 mm	Largeur (pouces)	1,083 inch
Poids net	65 g		

Températures

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

Classifications

ETIM 6.0	EC002048	ETIM 7.0	EC002048
ETIM 8.0	EC002048	ETIM 9.0	EC002048
ECLASS 9.0	27-21-09-02	ECLASS 9.1	27-21-09-02
ECLASS 10.0	27-21-09-02	ECLASS 11.0	27-21-09-02
ECLASS 12.0	27-21-09-02	ECLASS 13.0	27-21-09-02

Caractéristiques techniques

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

Caractéristiques électriques

Charge	0,5 VA	Classe de précision	1
Courant primaire	64 A	Courant secondaire	0...1 A

Dimensions des conducteurs sous tension

Type de conducteur	Conducteur isolé uniquement	Conducteur rond	7,6 mm
Lieu d'installation	Usage à l'intérieur		

Coordination de l'isolation

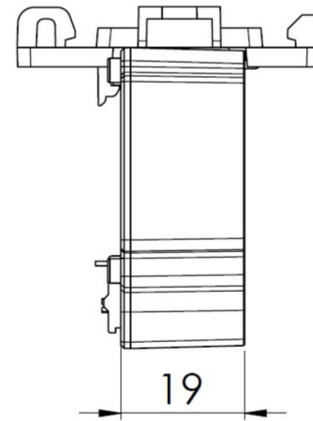
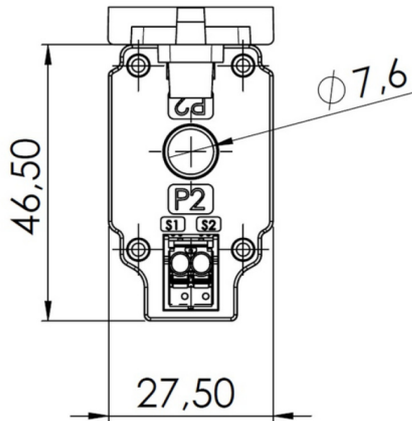
Classe de précision	1	Normes	IEC 61869-1: 2007, IEC 61869-2: 2012
---------------------	---	--------	--------------------------------------

Agréments

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

Téléchargements

Agrément/Certificat/Document de conformité	UL- certificate Declaration of Conformity UKCA Declaration of Conformity
Données techniques	CAD data – STEP
Documentation utilisateur	Device description – Betriebsanleitung deutsch
Catalogue	Catalogues in PDF-format

Fiche de données**CMA-CTM-7-64-1A-0.5VA-1****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**
Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germanywww.weidmueller.com**Dessins**

CMA-CTM-7-64-1A-0.5VA-1**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**
Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germanywww.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
Référence	2525160000
GTIN (EAN)	4050118536522
Qté.	1 pièce(s)