

CMA-101-2500-5A-10VA-0,5**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

**Transformateurs de courant mâles**

Les transformateurs de courant mâles sont utilisés partout où des courants élevés jusqu'à 5000 A doivent être mesurés et traités. Nos transformateurs de courant mâles alimentent des courants secondaires de 1 A ou 5 A.

Weidmüller propose également des transformateurs de courant compacts à faible performance pour convertir des courants jusqu'à 600 A en tensions jusqu'à 333 mV.

Informations générales de commande

Version	Courant primaire: 2500 A, Courant secondaire max.: 5 A, Charge: 10 VA, Classe de précision: 0,5, transformateur de courant fermé
Référence	2680250000
Type	CMA-101-2500-5A-10VA-0,5
GTIN (EAN)	4050118696608
Qté.	1 Pièce
Statut de livraison	Supprimé
Dernière date de commande	2025-04-08T00:00:00+02:00
Fabricant	MBS AG

CMA-101-2500-5A-10VA-0,5

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

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Agréments

ROHS Conforme

Dimensions et poids

Longueur	147 mm	Longueur (pouces)	5.7874 inch
Poids net	660 g		

Températures

Température de stockage	Température de fonctionnement
-------------------------	-------------------------------

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

Degré de protection	IP20	Fréquence nominale	50 Hz
---------------------	------	--------------------	-------

Caractéristiques électriques

Classe de précision	0,5	Courant secondaire	0...5 A
Charge	10 VA	Courant primaire	2500 A

Dimensions des conducteurs sous tension

Type de conducteur	Conducteur isolé uniquement	Conducteur rond	70.00 mm
Rail	100 x 10 mm, 80 x 30 mm	Lieu d'installation	Usage à l'intérieur

Coordination de l'isolation

Classe de précision	0,5
---------------------	-----

