

CMA-812-15-5A-7.5VA-0.5

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Transformateurs de courant pour mise en conformité

Caractéristiques :

- particulièrement valable pour une utilisation dans des endroits difficiles d'accès
- aucune coupe des conducteurs primaires nécessaire
- Déploiement du transformateur de courant sans outils supplémentaires

Informations générales de commande

Version	Courant primaire: 1500 A, Courant secondaire max.: 5 A, Charge: 7.5 VA, Classe de précision: 0,5, Transformateur de courant à noyau fendu
Référence	2438480000
Type	CMA-812-15-5A-7.5VA-0.5
GTIN (EAN)	4050118450842
Qté.	1 Pièce
Statut de livraison	Supprimé
Disponible jusqu'à	2025-04-08T00:00:00+02:00
Fabricant	MBS AG

CMA-812-15-5A-7.5VA-0.5

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

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Agréments

ROHS Conforme

Dimensions et poids

Profondeur	58 mm	Profondeur (pouces)	2.2835 inch
Hauteur	198 mm	Hauteur (pouces)	7.7953 inch
Largeur	155 mm	Largeur (pouces)	6.1024 inch
Poids net	998 g		

Températures

Température de stockage -25 °C...40 °C Température de fonctionnement -5 °C...40 °C

Conformité environnementale du produit

Statut de conformité RoHS Conforme
 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	Classe d'isolation	E
Courant permanent de protection thermique I _{thermique}	1,0 x Inominale, 60 x Inominale Pendant 1 seconde	Fréquence nominale	50 Hz

Caractéristiques électriques

Classe de précision	0,5	Courant secondaire	0...5 A
Charge	7.5 VA	Courant primaire	1500 A

Dimensions des conducteurs sous tension

Type de conducteur	Conducteur isolé uniquement	Conducteur rond	80.00 mm
Rail	80 x 120 mm	Lieu d'installation	Usage à l'intérieur

Coordination de l'isolation

Normes	IEC 61869-1: 2007, IEC 61869-2: 2012	Classe de précision	0,5
--------	--------------------------------------	---------------------	-----

Dessins

Dimensional drawing

