

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

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergsstraße 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	Cet article ne sera plus disponible à l'avenir.
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
Klingenbergsstraße 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 Ithermique	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
--------	--------------------------------------	---------------------	-----

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

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

www.weidmueller.com

Dessins

Dimensional drawing

