

CMA-A30-250-1A-0,5-5VA

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergsstraße 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: 250 A, Courant secondaire max.: 1 A, Charge: 5 VA, Classe de précision: 0,5
Référence	3008270000
Type	CMA-A30-250-1A-0,5-5VA
GTIN (EAN)	4099986909526
Qté.	1 Pièce
Fabricant	ENTES Elektronik

CMA-A30-250-1A-0,5-5VA

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

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Agréments

Agréments



ROHS Conforme

Dimensions et poids

Profondeur	45 mm	Profondeur (pouces)	1.7716 inch
Hauteur	78 mm	Hauteur (pouces)	3.0709 inch
Largeur	67 mm	Largeur (pouces)	2.6378 inch
Poids net	250 g		

Températures

Température de stockage 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	Courant permanent de protection thermique Ithermique	1,2 x Inominale
Fréquence nominale	50 / 60 Hz		

Caractéristiques électriques

Classe de précision	0,5	Courant secondaire	0...1 A
Charge	5 VA	Courant primaire	250 A

Coordination de l'isolation

Classe de précision	0,5	Tension d'isolation	3 kV / 1 min
---------------------	-----	---------------------	--------------

CMA-A30-250-1A-0,5-5VA

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

www.weidmueller.com

Dessins

