

**CMA-A30-250-1A-0,5-5VA****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: 250 A, Courant secondaire max.: 1 A, Charge: 5 VA, Classe de précision: 0,5
Référence	<a href="#">3008270000</a>
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**  
 Klingenbergstraße 26  
 D-32758 Detmold  
 Germany

[www.weidmueller.com](http://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 I <sub>thermique</sub>	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
---------------------	-----	---------------------	--------------

## Dessins

