

CMA-A20-100-1A-1-2,5VA

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: 100 A, Courant secondaire max.: 1 A, Charge: 2.5 VA, Classe de précision: 1
Référence	3008230000
Type	CMA-A20-100-1A-1-2,5VA
GTIN (EAN)	4099986909489
Qté.	1 Pièce
Fabricant	ENTES Elektronik

CMA-A20-100-1A-1-2,5VA

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

www.weidmueller.com

Technical data**Agréments**

Agréments



ROHS Conforme

Dimensions et poids

Profondeur	57 mm	Profondeur (pouces)	2.2441 inch
Hauteur	65 mm	Hauteur (pouces)	2.5591 inch
Largeur	47 mm	Largeur (pouces)	1.8504 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	1	Courant secondaire	0...1 A
Charge	2.5 VA	Courant primaire	100 A

Coordination de l'isolation

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

CMA-A20-100-1A-1-2,5VA

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

www.weidmueller.com

Drawings