

CMA-31-200-5A-2,5VA-0,5**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

**Transformateurs de courant à prise de raccordement**

Les transformateurs de courant à prise de raccordement sont particulièrement adaptés au montage sur la barrette de liaison.

Les avantages de ce type sont : ma technologie de connexion sans vis avec connexion à serrage par tension, option de connexion rapide pour conducteurs solides et flexibles, résistance aux chocs et tenue aux vibrations, forces de maintien mécaniques élevées et résistance de courant élevée.

Informations générales de commande

Version	Courant primaire: 200 A, Courant secondaire max.: 5 A, Charge: 2.5 VA, Classe de précision: 0,5, transformateur de courant fermé
Référence	2421020000
Type	CMA-31-200-5A-2,5VA-0,5
GTIN (EAN)	4050118428988
Qté.	1 pièce(s)
Fabricant	MBS AG

CMA-31-200-5A-2,5VA-0,5**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques**Dimensions et poids**

Profondeur	52 mm	Profondeur (pouces)	2,047 inch
Hauteur	80,9 mm	Hauteur (pouces)	3,185 inch
Largeur	60 mm	Largeur (pouces)	2,362 inch
Poids net	307 g		

Températures

Température de stockage	-25 °C...70 °C	Température de fonctionnement	-5 °C...50 °C
-------------------------	----------------	-------------------------------	---------------

Classifications

ETIM 6.0	EC002048	ETIM 7.0	EC002048
ETIM 8.0	EC002048	ETIM 9.0	EC002048
ECLASS 9.0	27-21-09-02	ECLASS 9.1	27-21-09-02
ECLASS 10.0	27-21-09-02	ECLASS 11.0	27-21-09-02
ECLASS 12.0	27-21-09-02	ECLASS 13.0	27-21-09-02

Caractéristiques techniques

Classe d'isolation	E	Courant permanent de protection thermique $I_{thermique}$	$1,2 \times I_{nominale}$
Degré de protection	IP20	Fréquence nominale	50 Hz

Caractéristiques électriques

Charge	2,5 VA	Classe de précision	0,5
Courant primaire	200 A	Courant secondaire	0...5 A

Dimensions des conducteurs sous tension

Type de conducteur	Conducteur isolé unique-ment	Conducteur rond	25,7 mm
Rail	20 x 20 mm, 25 x 12 mm, 30 x 10 mm	Lieu d'installation	Usage à l'intérieur

Coordination de l'isolation

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

Agréments

ROHS	Conforme
------	----------

Téléchargements

Agrément/Certificat/Document de conformité	UL- certificate UKCA Declaration of Conformity Declaration of Conformity
Documentation utilisateur	Device description – instruction sheet english.pdf Device description – Betriebsanleitung deutsch
Catalogue	Catalogues in PDF-format

CMA-31-200-5A-2,5VA-0,5

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

www.weidmueller.com

Dessins

