

CMA-31-250-5A-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: 250 A, Courant secondaire max.:
	5 A, Charge: 5 VA, Classe de précision: 0,5, trans-
	formateur de courant fermé
Référence	<u>1482050000</u>
Туре	CMA-31-250-5A-5VA-0,5
GTIN (EAN)	4050118291094
Qté.	1 pièce(s)
Fabricant	MBS AG



CMA-31-250-5A-5VA-0,5

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

2,047 inch

3 185 inch

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

52 mm

80 9 mm

-		_	
Dime	ensions	et	poids

Profondeur

Hauteur

	80,9 mm	Hauteur (pouces)	
Largeur	60 mm	Largeur (pouces)	2,362 inch
Poids net	315 g		
Températures			
Température de stockage	-25 °C70 °C	Température de fonctionnement	-5 °C50 °C
Classifications	20 070 0	remperature de remementement	0 000 0
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
202 100 010			
	27-21-09-02	ECLASS 11.0	27-21-09-02
ECLASS 10.0 ECLASS 12.0	27-21-09-02 27-21-09-02	ECLASS 11.0 ECLASS 13.0	27-21-09-02 27-21-09-02
ECLASS 10.0	27-21-09-02		
ECLASS 10.0 ECLASS 12.0 Caractéristiques techn	27-21-09-02	ECLASS 13.0	27-21-09-02
ECLASS 10.0 ECLASS 12.0	27-21-09-02 niques	ECLASS 13.0 Courant permanent de protection th	27-21-09-02 er-
ECLASS 10.0 ECLASS 12.0 Caractéristiques techn Classe d'isolation	27-21-09-02 niques	ECLASS 13.0	27-21-09-02
ECLASS 10.0 ECLASS 12.0 Caractéristiques techn	27-21-09-02 niques	ECLASS 13.0 Courant permanent de protection th	27-21-09-02 er-
ECLASS 10.0 ECLASS 12.0 Caractéristiques techn Classe d'isolation	27-21-09-02 niques E 50 Hz	ECLASS 13.0 Courant permanent de protection th	27-21-09-02 er-
ECLASS 10.0 ECLASS 12.0 Caractéristiques techn Classe d'isolation Fréquence nominale	27-21-09-02 niques E 50 Hz	ECLASS 13.0 Courant permanent de protection th	27-21-09-02 er-

Profondeur (pouces)

Hauteur (nouces)

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

Coordination de l'isolation

Classe de précision		Normes	IEC 61869-1: 2007, IEC
	0,5		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-31-250-5A-5VA-0,5

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Dessins





