

KCMA-32-400-5A-5VA-1

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Transformateurs de courant pour mise en conformité

Caractéristiques :

- particulièrement valable pour une utilisation dans des endroits difficiles d'accès
- aucune coupe des conducteurs primaires nécessaire
- Déploiement du transformateur de courant sans outils supplémentaires

Informations générales de commande

Version	Courant primaire: 400 A, Courant secondaire max.: 5 A, Charge: 5 VA, Classe de précision: 1, Transformateur de courant à noyau fendu
Référence	2420730000
Type	KCMA-32-400-5A-5VA-1
GTIN (EAN)	4050118429046
Qté.	1 pièce(s)
Fabricant	MBS AG

KCMA-32-400-5A-5VA-1

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Dimensions et poids

Profondeur	90 mm	Profondeur (pouces)	3,543 inch
Hauteur	96,4 mm	Hauteur (pouces)	3,795 inch
Largeur	59,2 mm	Largeur (pouces)	2,331 inch
Poids net	382 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
ETIM 10.0	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	ECLASS 14.0	27-21-09-02
ECLASS 15.0	27-21-09-02		

Caractéristiques techniques

Classe d'isolation	E	Courant permanent de protection thermique $I_{thermique}$	1,2 x $I_{nominale}$
Degré de protection	IP20	Fréquence nominale	50 Hz
Longueur du câble	0,5 m		

Caractéristiques électriques

Charge	5 VA	Classe de précision	1
Courant primaire	400 A	Courant secondaire	0...5 A

Dimensions des conducteurs sous tension

Type de conducteur	Conducteur isolé uniquement	Conducteur rond	32,5 mm
Lieu d'installation	Usage à l'intérieur		

Coordination de l'isolation

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

Conformité environnementale du produit

Statut de conformité RoHS	Conforme sans exemption
REACH SVHC	No SVHC above 0.1 wt%

Agréments

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

Téléchargements

Documentation utilisateur	instruction sheet german.pdf
Catalogue	Catalogues in PDF-format

Date de création 13 mai 2025 15:02:42 CEST

KCMA-32-400-5A-5VA-1

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

www.weidmueller.com

Dessins

