

KCMA-32-600-1A-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: 600 A, Courant secondaire max.: 1 A, Charge: 5 VA, Classe de précision: 1, Transformateur de courant à noyau fendu
Référence	1481980000
Type	KCMA-32-600-1A-5VA-1
GTIN (EAN)	4050118290936
Qté.	1 pièce(s)
Fabricant	MBS AG

Date de création 6 juin 2024 14:52:18 CEST

Niveau du catalogue 01.06.2024 / Toutes modifications techniques réservées

KCMA-32-600-1A-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	500 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
Longueur du câble	0,5 m		

Caractéristiques électriques

Charge	5 VA	Classe de précision	1
Courant primaire	600 A	Courant secondaire	0...1 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
---------------------	---	--------	--------------------------------------

Agréments

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

Téléchargements

Données techniques	CAD data – 3D drawing
Catalogue	Catalogues in PDF-format

Fiche de données**KCMA-32-600-1A-5VA-1****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**
Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germanywww.weidmueller.com**Dessins**