

KCMA-18-100-1A-1,25VA-3**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

**Illustration du produit,
Similaire à l'illustration**

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: 100 A, Courant secondaire max.: 1 A, Charge: 1.25 VA, Classe de précision: 3, Transformateur de courant à noyau fendu
Référence	1482010000
Type	KCMA-18-100-1A-1,25VA-3
GTIN (EAN)	4050118290851
Qté.	1 pièce(s)
Fabricant	MBS AG

KCMA-18-100-1A-1,25VA-3

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Dimensions et poids

Profondeur	68 mm	Profondeur (pouces)	2,677 inch
Hauteur	64,5 mm	Hauteur (pouces)	2,539 inch
Largeur	41,6 mm	Largeur (pouces)	1,638 inch
Poids net	260 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	2,5 m		

Caractéristiques électriques

Charge	1,25 VA	Classe de précision	3
Courant primaire	100 A	Courant secondaire	0...1 A

Dimensions des conducteurs sous tension

Type de conducteur	Conducteur isolé uniquement	Conducteur rond	18,5 mm
Lieu d'installation	Usage à l'intérieur		

Coordination de l'isolation

Classe de précision	3	Normes	IEC 61869-1: 2007, IEC 61869-2: 2012
---------------------	---	--------	--------------------------------------

Agréments

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

Téléchargements

Agrément/Certificat/Document de conformité	EU Declaration of Conformity
Données techniques	CAD data – 3D drawing
Documentation utilisateur	Instruction sheet German
Catalogue	Catalogues in PDF-format

KCMA-18-100-1A-1,25VA-3

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dessins

