

KCMA-44-800-5A-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: 800 A, Courant secondaire max.: 5 A, Charge: 5 VA, Classe de précision: 1, Transformateur de courant à noyau fendu
Référence	2437370000
Type	KCMA-44-800-5A-5VA-1
GTIN (EAN)	4050118514308
Qté.	1 pièce(s)
Fabricant	MBS AG

Date de création 13 mai 2025 15:09:19 CEST

Niveau du catalogue 10.05.2025 / Toutes modifications techniques réservées

KCMA-44-800-5A-5VA-1

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

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Dimensions et poids

Profondeur	98 mm	Profondeur (pouces)	3,858 inch
Hauteur	120,6 mm	Hauteur (pouces)	4,748 inch
Largeur	72,2 mm	Largeur (pouces)	2,843 inch
Poids net	540 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 $I_{thermique}$	$1,2 \times I_{nominale}$
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	800 A	Courant secondaire	0...5 A

Dimensions des conducteurs sous tension

Type de conducteur	Conducteur isolé uniquement	Conducteur rond	44 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
------	----------

KCMA-44-800-5A-5VA-1**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**
Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques**Téléchargements**

Agrément/Certificat/Document de conformité	EU Declaration of Conformity
Documentation utilisateur	Instruction sheet German
Catalogue	Catalogues in PDF-format

Fiche de données

KCMA-44-800-5A-5VA-1

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

www.weidmueller.com

Dessins

