

KCMA-42-300-5A-2.5VA-1

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: 300 A, Courant secondaire max.: 5 A, Charge: 2.5 VA, Classe de précision: 1, Transformateur de courant à noyau fendu
Référence	2753230000
Type	KCMA-42-300-5A-2.5VA-1
GTIN (EAN)	4050118896251
Qté.	1 Pièce
Fabricant	MBS AG

KCMA-42-300-5A-2.5VA-1
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergstraße 26
 D-32758 Detmold
 Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Agréments

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

Dimensions et poids

Profondeur	69 mm	Profondeur (pouces)	2.7165 inch
Hauteur	96 mm	Hauteur (pouces)	3.7795 inch
Largeur	67 mm	Largeur (pouces)	2.6378 inch
Poids net	362 g		

Températures

Température de stockage	Température de fonctionnement	-5 °C...50 °C
-------------------------	-------------------------------	---------------

Conformité environnementale du produit

Statut de conformité RoHS	Conforme sans exemption
REACH SVHC	Pas de SVHC au-dessus de 0,1 % en poids

Classifications

ETIM 8.0	EC002048	ETIM 9.0	EC002048
ETIM 10.0	EC002048	ECLASS 14.0	27-21-09-02
ECLASS 15.0	27-21-09-02		

Caractéristiques techniques

Longueur du câble	2.5 m	Degré de protection	IP20
-------------------	-------	---------------------	------

Caractéristiques électriques

Classe de précision	1	Courant secondaire	0...5 A
Charge	2.5 VA	Courant primaire	300 A

Dimensions des conducteurs sous tension

Type de conducteur	Conducteur isolé uniquement	Conducteur rond	42.00 mm
Lieu d'installation	Usage à l'intérieur		

Coordination de l'isolation

Classe de précision	1
---------------------	---

