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, Transfor-	
	mateur de courant à noyau fendu	
Référence	<u>2437370000</u>	
Туре	KCMA-44-800-5A-5VA-1	
GTIN (EAN)	4050118514308	
Qté.	1 Pièce	
Fabricant	MBS AG	

Niveau du catalogue / Dessins

KCMA-44-800-5A-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	98 mm	Profondeur (pouces)	3.8583 inch	
Hauteur	120.6 mm	Hauteur (pouces)	4.748 inch	
Largeur	72.2 mm	Largeur (pouces)	2.8425 inch	
Poids net	540 g			
Températures				
Température de stockage	-25 °C70 °C	Température de fonctionnement	-5 °C50 °C	
Conformité environnem	nentale du produit			
Statut de conformité RoHS	Conforme sans exemption	<u> </u>		
REACH SVHC	Pas de SVHC au-dessus de	Pas de SVHC au-dessus de 0,1 % en poids		
Classifications				
ETIM C O	F0000040	ETIM 7.0	F0000040	
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 ECLASS 15.0	27-21-09-02 27-21-09-02	ECLASS 14.0	27-21-09-02	
ECLASS 15.0	27-21-09-02			
Caractéristiques techni	iques			
Longueur du câble	0.5 m	Degré de protection	IP20	
Classe d'isolation	E	Courant permanent de protection thermique Ithermique	1,2 x Inominale	
Fréquence nominale	50 Hz			
Caractéristiques électri	iques		·	
	<u>'</u>			
Classe de précision	1	Courant secondaire	05 A	
Charge	5 VA	Courant primaire	800 A	
Dimensions des conduc	cteurs sous tension			
Torre de conduct	Conduct : 1/	Conductors	44.00	
Type de conducteur	Conducteur isolé uniquement	Conducteur rond	44.00 mm	
Lieu d'installation	Usage à l'intérieur			
Coordination de l'isolat	ion			
Normes	IEC 61869-1: 2007, IEC 61869-2: 2012	Classe de précision	1	

Niveau du catalogue / Dessins

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



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Dessins





