KCMA-8-1200-5A-10VA1



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: 1200 A, Courant secondaire max.: 5 A, Charge: 10 VA, Classe de précision: 1, Transformateur de courant à noyau fendu	
Référence	<u>2728140000</u>	
Туре	KCMA-8-1200-5A-10VA1	
GTIN (EAN)	4050118809992	
Qté.	1 Pièce	
Fabricant	MBS AG	

Niveau du catalogue / Dessins

KCMA-8-1200-5A-10VA1



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Agréments			
ROHS	Conforme		
Dimensions et poids			
Profondeur	58 mm	Profondeur (pouces)	2.2835 inch
Hauteur	198 mm	Hauteur (pouces)	7.7953 inch
argeur	155 mm	Largeur (pouces)	6.1024 inch
Poids net	1500 g		0.1021
Températures			
Température de stockage		Température de fonctionnement	
Conformité environnementa	ale du produit		'
Statut de conformité DellC	Camfaura aona avament	:	
Statut de conformité RoHS REACH SVHC	Conforme sans exemption Pas de SVHC au-dessus de 0,1 % en poids		
	i as ue svi ic au-uessus	, de o, i 70 em polas	
Classifications			
ETIM 6.0	EC002048	ETIM 7.0	EC002048
TIM 8.0	EC002048	ETIM 9.0	EC002048
TIM 10.0	EC002048	ECLASS 9.0	27-21-09-02
ECLASS 9.1	27-21-09-02	ECLASS 10.0	27-21-09-02
CLASS 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	202100 11.0	2,210002
Caractéristiques techniques	.		
Degré de protection	IP20	Classe d'isolation	E
Courant permanent de protection hermique Ithermique	1,2 x Inominale	Fréquence nominale	50 Hz
Caractéristiques électriques	<u> </u>		
21 /			0.54
Classe de précision	1 10 1/4	Courant secondaire	05 A
Charge	10 VA	Courant primaire	1200 A
Dimensions des conducteur	s sous tension		
Type de conducteur	Conducteur isolé uniquement	Conducteur rond	80.00 mm
Rail	80 x 120 mm	Lieu d'installation	Usage à l'intérieur
Coordination de l'isolation			
Marman	EN 60044/1	Classe de présision	1
Normes	EN 60044/1	Classe de précision	1

Niveau du catalogue / Dessins

KCMA-8-1200-5A-10VA1



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Dessins







