KCMA-RCM-23D



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

1

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com





Transformateur de courant différentiel (surveillance de courant résiduelle, RCM)

Ce type est spécialisé dans la détection des courants résiduels dans les réseaux AC à 3 / 4 fils.

Ses caractéristiques spéciales sont les suivantes : capteur de courant très sensible pour la détection des plus petits courants résiduels, hystérèse de commutation fixe de 5 %, sécurité élevée grâce à la protection intégrée contre les surtensions et couverture d'une large plage de fréquence.

Informations générales de commande

Version	Transformateur de courant résiduel (RCM), Cou- rant primaire: 18 A, Conducteur rond: 20.00 mm, Transformateur de courant à noyau fendu
Référence	<u>2656270000</u>
Туре	KCMA-RCM-23D
GTIN (EAN)	4050118666366
Qté.	1 Pièce
Fabricant	MBS AG

Niveau du catalogue / Dessins

KCMA-RCM-23D



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Agréments				
ROHS	Conforme			
Dimensions et poids				
Drafandava	106	Dueston de un (marrosa)	4 1700 in all	
Profondeur	106 mm	Profondeur (pouces)	4.1732 inch	
Largeur	58 mm	Largeur (pouces)	2.2835 inch	
Longueur	93 mm	Longueur (pouces)	3.6614 inch	
Poids net	240 g			
Températures				
Température de stockage		Température de fonctionnement	-5 °C45 °C	
Conformité environnemental	e du produit			
Statut de conformité RoHS	Conforme sans exemption			
REACH SVHC	Pas de SVHC au-dessus de 0,1 % en poids			
	. 45 45 51115 44 45545 45	, , , , e e p e		
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				
Degré de protection	IP20	Classe d'isolation	E	
Courant permanent de protection	60 x Inominale Pendant 1	Fréquence nominale	50 Hz	
thermique Ithermique	seconde	r requeries riemmais	33112	
Caractéristiques électriques				
Classe de précision	1	Courant secondaire	00.04 A	
Température du conducteur primaire	70 °C	Taux de transmission	1:600	
Bande de fréquences	301000 Hz	Courant primaire	18 A	
	'	Codiant primare	10 A	
Dimensions des conducteurs	s sous tension			
Type de conducteur	Conducteur isolé uniquement	Conducteur rond	20.00 mm	
Rail	20 x 30 mm	Lieu d'installation	Usage à l'intérieur	
Entrée de mesure de courant				
Mesure de différence de résistance	Oui			
Coordination de l'isolation				
Normes	EN 60044/1	Classe de précision	1	
	=:, 000	The second secon	<u> </u>	

Date de création 12.11.2025 09:21:21 MEZ

Niveau du catalogue / Dessins

KCMA-RCM-23D



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Dessins







