

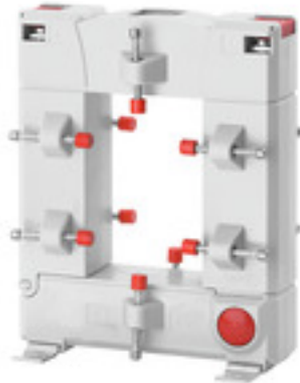
KCMA-RCM-58D**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

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), Courant primaire: 18 A, Conducteur rond: 50.00 mm, Transformateur de courant à noyau fendu
Référence	2656280000
Type	KCMA-RCM-58D
GTIN (EAN)	4050118666359
Qté.	1 pièce(s)

Date de création 7 novembre 2022 13:31:25 CET

Niveau du catalogue 25.10.2022 / Toutes modifications techniques réservées

KCMA-RCM-58D

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

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Dimensions et poids

Profondeur	158 mm	Profondeur (pouces)	6,22 inch
Largeur	58 mm	Largeur (pouces)	2,283 inch
Longueur	125 mm	Longueur (pouces)	4,921 inch
Poids net	240 g		

Températures

Température de fonctionnement	-5 °C...45 °C
-------------------------------	---------------

Classifications

ETIM 6.0	EC002048	ETIM 7.0	EC002048
ETIM 8.0	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

Caractéristiques électriques

Bande de fréquences	30...1000 Hz	Classe de précision	1
Courant primaire	18 A	Courant secondaire	0...30 mA
Courant secondaire, min.	0,03 A	Taux de transmission	1:600
Température du conducteur primaire	70 °C		

Dimensions des conducteurs sous tension

Type de conducteur	Conducteur isolé uniquement	Conducteur rond	50 mm
Rail	50 x 80 mm	Lieu d'installation	Usage à l'intérieur

Coordination de l'isolation

Classe de précision	1	Normes	EN 60044/1
---------------------	---	--------	------------

Agréments

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

Téléchargements

Agrément/Certificat/Document de conformité	KBR-KBU-Konformitätserklärung
Documentation utilisateur	Instruction sheet english
Catalogue	Catalogues in PDF-format

KCMA-RCM-58D

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

www.weidmueller.com

Dessins

Dimensional drawing

