

## CMA-RCM-DACT-60

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

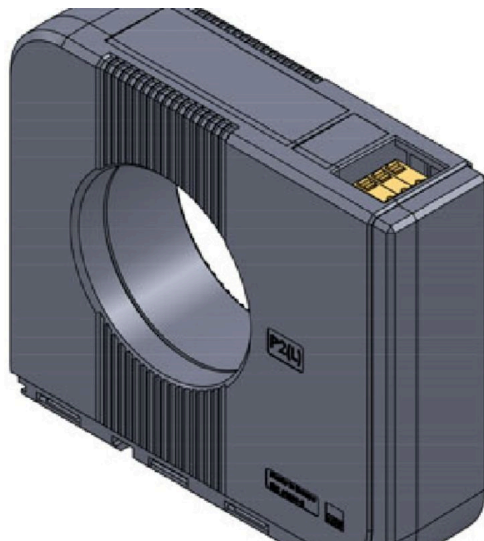
Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Similaire à l'illustration



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, Courant primaire: 25 A, Conducteur rond: 60.00 mm, transformateur de courant fermé
Référence	<a href="#">2603440000</a>
Type	CMA-RCM-DACT-60
GTIN (EAN)	4050118663594
Qté.	1 Pièce
Fabricant	MBS AG

## CMA-RCM-DACT-60

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

www.weidmueller.com

## Caractéristiques techniques

## Agréments

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

## Dimensions et poids

Profondeur	37 mm	Profondeur (pouces)	1.4567 inch
Hauteur	117 mm	Hauteur (pouces)	4.6063 inch
Largeur	135 mm	Largeur (pouces)	5.3149 inch
Poids net	240 g		

## Températures

Température de stockage	-25 °C...70 °C	Température de fonctionnement	-10 °C...70 °C
-------------------------	----------------	-------------------------------	----------------

## Conformité environnementale du produit

Statut de conformité RoHS	Conforme
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

Degré de protection	IP40	Précision de la mesure	Classe 1 (CEI 6206-21)
Résistance de bobine	8 Ω		

## Caractéristiques électriques

Classe de précision	1	Courant secondaire	0...0.04 A
Taux de transmission	1:600	Charge	0 VA
Bande de fréquences	30 Hz...3 kHz	Courant primaire	25 A

## Dimensions des conducteurs sous tension

Type de conducteur	Conducteur isolé uniquement	Conducteur rond	60.00 mm
Lieu d'installation	Usage à l'intérieur		

## Entrée de mesure de courant

Mesure de différence de résistance	Oui
------------------------------------	-----

## Entrée

Plage de mesure d'entrée	0.02... 2 A / 0.25... 25 A en fonction de l'affectation des blocs de jonction
--------------------------	---

## Coordination de l'isolation

Normes	EN 60044/1	Tension de tenue au choc	8 kV
Degré de pollution	3	Isolation galvanique	oui

## Fiche de données

### CMA-RCM-DACT-60



**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

## Caractéristiques techniques

Classe de précision	1	Tension nominale (texte)	800 V
---------------------	---	--------------------------	-------

## Dessins

### Dimensional drawing

