### **CMA-RCM-DACT-120**

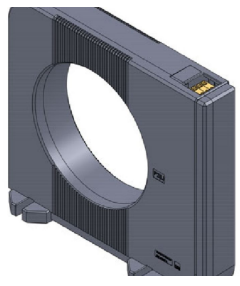


Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

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 pri-	
	maire: 25 A, Conducteur rond: 120.00 mm, trans-	
	formateur de courant fermé	
Référence	<u>2603450000</u>	
Туре	CMA-RCM-DACT-120	
GTIN (EAN)	4050118665406	
Qté.	1 Pièce	
Produit local	Disponible seulement dans certains pays	
Fabricant	MBS AG	

Niveau du catalogue / Dessins

## **CMA-RCM-DACT-120**



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Caractéristiques techniques

ROHS	Conforme			
nformations générales d	e commande			
Dun divita la cal	Disassible scales and d			
Produit local	Disponible seulement dans certains pays			
Dimensions et poids				
Du-f- u-d	27	Due for down (norman)	1 4507 in ab	
Profondeur	37 mm 191.5 mm	Profondeur (pouces)	1.4567 inch 7.5394 inch	
Hauteur		Hauteur (pouces)		
Largeur Poids net	210 mm 240 g	Largeur (pouces)	8.2677 inch	
Températures	240 g		,	
remperatures				
Température de stockage	-25 °C70 °C	Température de fonctionnement	-10 °C70 °C	
Conformité environneme	ntale du produit			
Statut de conformité RoHS	Conforme			
REACH SVHC	Pas de SVHC au-dessus	de 0.1 % en poids		
	. 40 40 01110 44 400040	00 0,1 70 011 policie		
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	
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 techniqu	ues			
Degré de protection	IP40	Précision de la mesure	Classe 1 (CEI 6206-21)	
Résistance de bobine	8 Ω		,	
Caractéristiques électriq	ues			
Nonce de muécicion	1	Courant assessed size	00.04 A	
Classe de précision	1:600	Courant secondaire Charge	0 VA	
Bande de fréquences	30 Hz3 kHz	Courant primaire	25 A	
		Coulant primare	23 A	
Dimensions des conducto	eurs sous tension			
Type de conducteur	Conducteur isolé uniquement	Conducteur rond	120.00 mm	
ieu d'installation	Usage à l'intérieur			
Entrée de mesure de cou	rant			
Mesure de différence de résistanc	e Oui			

Date de création 12.11.2025 08:12:19 MEZ

Niveau du catalogue / Dessins

## Fiche de données

### **CMA-RCM-DACT-120**



#### Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## Caractéristiques techniques

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

Niveau du catalogue / Dessins

## **CMA-RCM-DACT-120**



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## **Dessins**

## **Dimensional drawing**

