### **CMA-RCM-DACT-35**



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: 35.00 mm, trans- formateur de courant fermé
Référence	<u>2603430000</u>
Туре	CMA-RCM-DACT-35
GTIN (EAN)	4050118665413
Qté.	1 Pièce
Fabricant	MBS AG

Niveau du catalogue / Dessins

## **CMA-RCM-DACT-35**



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Caractéristiques techniques

Agréments			
ROHS	Conforme		
Dimensions et poids			
Profondeur	30 mm	Profesion (neuros)	1.1811 inch
	86.5 mm	Profondeur (pouces)	3.4055 inch
Hauteur Largeur	104 mm	Hauteur (pouces) Largeur (pouces)	4.0945 inch
Poids net	240 g	Largeur (pouces)	4.0343 IIICII
Températures			,
Température de stockage	-25 °C70 °C	Température de fonctionnement	-10 °C70 °C
Conformité environnementa	ale du produit		
Statut de conformité RoHS	Conforme		
REACH SVHC	Pas de SVHC au-dessus de 0	,1 % en poids	
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	<b>S</b>		
Danié da matastian	ID40	Deficien de la manage	Clarate 1 (CE) C20C 21)
Degré de protection Résistance de bobine	IP40 8 Ω	Précision de la mesure	Classe 1 (CEI 6206-21)
Caractéristiques électriques	6		
Classe de précision	1	Courant secondaire	00.04 A
Taux de transmission	1:600	Charge	0 VA
Bande de fréquences	30 Hz3 kHz	Courant primaire	25 A
Dimensions des conducteur	s sous tension		,
Type de conducteur	Conducteur isolé	Conducteur rond	35.00 mm
Lieu d'installation	uniquement Usage à l'intérieur		
Entrée de mesure de couran			
	-		
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		

Date de création 12.11.2025 10:35:29 MEZ

Niveau du catalogue / Dessins

# Fiche de données

### **CMA-RCM-DACT-35**



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Caractéristiques techniques

### 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

# Fiche de données

## **CMA-RCM-DACT-35**



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Dessins**

### **Dimensional drawing**

