CMA-RCM-DACT-60



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

	<u> </u>	
Version	Transformateur de courant résiduel, Courant pri- maire: 25 A, Conducteur rond: 60.00 mm, trans- formateur de courant fermé	
Référence	<u>2603440000</u>	
Туре	CMA-RCM-DACT-60	
GTIN (EAN)	4050118663594	
Qté.	1 Pièce	
Fabricant	MBS AG	

Niveau du catalogue / Dessins

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 °C70 °C	Température de fonctionnement	-10 °C70 °C
Conformité environnementa	le du produit		
Statut de conformité RoHS	Conforme		
REACH SVHC	Pas de SVHC au-dessus de C),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 10.0	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	LCLA33 14.0	27-21-03-02
Caractéristiques techniques	:		
D / L:	ID40	B.C. C. L.	01 4 (051 0000 04)
Degré de protection Résistance de bobine	IP40 8 Ω	Précision de la mesure	Classe 1 (CEI 6206-21)
Caractéristiques électriques	3		
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 uniquement	Conducteur rond	60.00 mm
Lieu d'installation	Usage à l'intérieur		
Entrée de mesure de couran	t		
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 11:01:59 MEZ

Niveau du catalogue / Dessins

Fiche de données

CMA-RCM-DACT-60



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-60



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Dessins

Dimensional drawing

