

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Abbildung ähnlich





Zur Differenzstrom-Erfassung in 3- / 4-Leiter-Wechselstrom-Netzen.

Eigenschaften:

- Hochempfindlicher Stromsensor zur Erfassung von bereits kleinsten Fehlerstömen
- Fest eingestellte Schalthysterese von 5%
- Hohe Sicherheit, dank Integriertem Überspannungsschutz
- Großer Frequenzbereich

Allgemeine Bestelldaten

Ausführung	Differenz-Stromwandler, Primärstrom: 25	
	A, Rundleiter: 120.00 mm, geschlossener	
	Stromwandler	
BestNr.	<u>2603450000</u>	
Тур	CMA-RCM-DACT-120	
GTIN (EAN)	4050118665406	
VPE	1 Stück	
Lokales Produkt	nur in bestimmten Ländern verfügbar	

Erstellungs-Datum 17. April 2021 04:56:43 MESZ



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Lokales Produkt	nur in bestimmten Ländern verfügbar		
Abmessungen und Gewi	ichte		
Breite	210 mm	Breite (inch)	8,268 inch
Höhe	191,5 mm	Höhe (inch)	7,539 inch
Nettogewicht	240 g	Tiefe	37 mm
Tiefe (inch)	1,457 inch		
Temperaturen			
Lagertemperatur	-25 °C70 °C	Betriebstemperatur	-10 °C70 °C
Messstromeingang			
Differenzstrommessung	Ja		
Abmessungen Stromfüh	render Leiter		
Einbauort	Einsatz in Innenräumen	Leiterart	Nur isolierte Leite
Rundleiter	120 mm	Lottorart	Ttal Isonorto Lotto
Elektrische Attribute			
Bürde	0 VA	Frequenzband	30 Hz3 kHz
Genauigkeitsklasse	1	Primärstrom	25 A
Sekundärstrom	041. 7 mA	Sekundärstrom max.	0,04 A
Sekundärstrom, min.	0,042 A	Übersetzungsverhältnis	1:600
Technische Daten	0,01271	O D O TO CLEAN IN GOVERNMENT OF THE CONTROL OF THE	1.000
rechnische Daten			
Schutzart	IP40	Verschmutzungsgrad	3
Normen	EN 61010-1, EN	Differenzstrommessung	<u> </u>
	61000-6-1:2007, EN		
	61000-6-3:2007		Ja
Eingang			
Eingangsmessbereich	0,022 A / 0,2525 A (je nach Klemmenbelegung)		
Isolationskoordination			
	0001/		·
Bemessungsspannung	800 V	Galvanische Trennung	ja
Genauigkeitsklasse	1	Standard	EN 60044/1
Stehstoßspannung	8 kV	Verschmutzungsgrad	3
Klassifikationen			
ETIM 6.0	EC002048	ETIM 7.0	EC002048
ECLASS 9.0	27-21-09-02	ECLASS 9.1	27-21-09-02
	21 21 00-02	LULTUU J. I	Z1-Z1-00-0Z



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Zulassungen

ROHS	Konform
Downloads	
Anwenderdokumentation	Instruction sheet
Broschüre/Katalog	Catalogues in PDF-format



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zeichnungen

Maßbild





