

CMA-RCM-DACT-35

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

A kép illusztráció

**Differenciál áramváltó** (Maradékáram-felügyelet, RCM)

Ez a típus kifejezetten a 3 / 4 vezetékes AC hálózatok maradékáramának észlelésére szolgál.

Speciális tulajdonságok:

Rendkívül érzékeny áramérzékelő, amely még a legapróbb maradékáramot is képes észlelni, rögzített 5%-os kapcsolási hiszterézis, magas szintű biztonság a beépített túlfeszültség-védelemnek köszönhetően, valamint széles frekvenciatartomány-lefedettség.

Általános rendelési adatok

Változat	Residual current transformer, Primer áram: 25 A, Kör keresztmetszetű vezeték: 35.00 mm, zárt áramváltó
Rendelési szám	2603430000
Típus	CMA-RCM-DACT-35
GTIN (EAN)	4050118665413
Qty.	1 Stück
Gyártó	MBS AG

A létrehozás dátuma 2024. június 3. 15:22:23 CEST

A katalógus állapota 01.06.2024 / A műszaki módosítások jogát fenntartjuk.

CMA-RCM-DACT-35

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Műszaki adatok

Méretetek és tömegek

Mélység	30 mm	Mélység (coll)	1,181 inch
Magasság	86,5 mm	Magasság (coll)	3,406 inch
Szélesség	104 mm	Szélesség (coll)	4,094 inch
Nettó tömeg	240 g		

Hőmérsékletek

Tárolási hőmérséklet	-25 °C...70 °C	Üzemi hőmérséklet	-10 °C...70 °C
----------------------	----------------	-------------------	----------------

Mérőáram-bemenet

Residual current measuring	Igen
----------------------------	------

Dimensions of live conductors

Vezeték típusa	Csak szigetelt vezető	Kör keresztmetszetű vezeték	35 mm
Installation location	Beltéri használat		

Electrical attributes

Frekvenciasáv	30 Hz...3 kHz	Primer áram	25 A
Szekunder áram	0...0.04 A	Terhelés	0 VA
Tűrésosztály	1	Átviteli sebesség	1:600

Technical properties

Measurement accuracy	Class 1 (IEC 6206-21)	Tekercsellenállása	8 Ω
Védelmi osztály	IP40		

Bemenet

Bemenet mérési tartomány	0,02...2 A / 0,25...25 A a sorkapcsok kiosztásától függően
--------------------------	--

Szigetelések koordinálása

Galvanikus leválasztás	igen	Lökőfeszültség	8 kV
Névleges feszültség	800 V	Standard	EN 60044/1
Szennyezés súlyossága	3	Tűrésosztály	1

Besorolások

ETIM 6.0	EC002048	ETIM 7.0	EC002048
ETIM 8.0	EC002048	ETIM 9.0	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

Tanúsítványok

ROHS	Megfelel
------	----------

CMA-RCM-DACT-35**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com**Műszaki adatok****Letöltések**Approval/Certificate/Document of
Conformity[Declaration of Conformity](#)

User Documentation

[Device description – Instruction sheet](#)

Katalógusok

[Catalogues in PDF-format](#)

CMA-RCM-DACT-35

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

www.weidmueller.com

Rajzok

Dimensional drawing

