

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 Darab
Gyártó	MBS AG

Műszaki adatok

Tanúsítványok

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

Méretek és tömegek

Mélység	30 mm	Mélység (coll)	1.1811 inch
Magasság	86.5 mm	Magasság (coll)	3.4055 inch
Szélesség	104 mm	Szélesség (coll)	4.0945 inch
Nettó tömeg	240 g		

Hőmérséklet

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

Termékek környezetvédelmi megfelelése

RoHS megfelelési állapot	Megfelel
REACH SVHC	Nincs 0,1 tömeg% feletti SVHC

Mérőáram-bemenet

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

Dimensions of live conductors

Vezeték típusa	Csak szigetelt vezető	Kör keresztmetszetű vezeték	35.00 mm
Installation location	Beltéri használat		

Electrical attributes

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

Technical properties

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

Bemenet

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

Szigetelések koordinálása

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

Besorolások

ETIM 8.0	EC002048	ETIM 9.0	EC002048
ETIM 10.0	EC002048	ECLASS 14.0	27-21-09-02
ECLASS 15.0	27-21-09-02		

Dimensional drawing

