

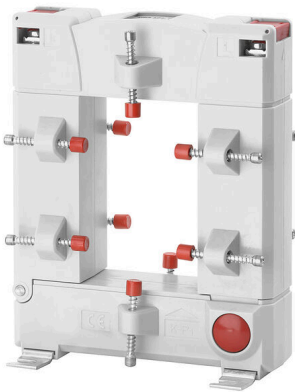
KCMA-RCM-58D**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

**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	Maradék-áramváltó (RCM), Primer áram: 18 A, Kör keresztmetszetű vezeték: 50.00 mm, Bontható áramváltó
Rendelési szám	2656280000
Típus	KCMA-RCM-58D
GTIN (EAN)	4050118666359
Qty.	1 Darab
Gyártó	MBS AG

Műszaki adatok

Tanúsítványok

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

Méretek és tömegek

Mélység	158 mm	Mélység (coll)	6.2205 inch
Szélesség	58 mm	Szélesség (coll)	2.2835 inch
Hossz	125 mm	Hossz, inch	4.9212 inch
Nettó tömeg	240 g		

Hőmérsékletek

Tárolási hőmérséklet	Üzemi hőmérséklet	-5 °C...45 °C
----------------------	-------------------	---------------

Termékek környezetvédelmi megfelelése

RoHS megfelelési állapot	Megfelel, kivétel nélkül
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	50.00 mm
Sín	50 x 80 mm	Installation location	Beltéri használat

Electrical attributes

Tűrésosztály	1	Szekunder áram	0...0.04 A
Primary conductor temperature	70 °C	Átviteli sebesség	1:600
Frekvenciasáv	30...1000 Hz	Primer áram	18 A

Technical properties

Védelmi osztály	IP20	Szigetelés osztály	E
Termikus névleges folytonos áram Itermikus	60 x Irated 1 másodpercig	Névleges frekvencia	50 Hz

Szigetelések koordinálása

Standard	EN 60044/1	Tűrésosztály	1
----------	------------	--------------	---

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

