

KCMA-RCM-23D

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Differensströmmvandlare (övervakning av kvarvarande ström, RCM)

Denna typ är specialiserad på detektering av kvarvarande strömmar i 3/4-ledars AC-nätverk

Särskilda kännetecken:

strömsensor med hög känslighet för detektering av även de minsta restströmmar, fast omkopplingshysteres på 5%, hög säkerhet tack vare inbyggt överspänningsskydd och täckning av ett stort frekvensområde.

Allmänna beställningsdata

Utförande	Jordfelsomvandlare (RCM), Primärström: 18 A, Rundledare: 20.00 mm, Tångströmtransformator
Art.nr.	2656270000
Typ	KCMA-RCM-23D
GTIN (EAN)	4050118666366
Förp.	1 items
Tillverkare	MBS AG

KCMA-RCM-23D

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Tekniska data

Godkännanden

ROHS Uppfyllelse

Mått och vikter

Djup	106 mm	Byggdjup (tum)	4.1732 inch
Bredd	58 mm	Byggbredd (tum)	2.2835 inch
Längd	93 mm	Bygglängd (tum)	3.6614 inch
Nettovikt	240 g		

Temperaturer

Lagertemperatur Drifttemperatur -5 °C...45 °C

Miljööverensstämmelse för produkt

RoHS-kompatibilitetsstatus Kompatibel utan undantag
 REACH SVHC Nej mSvHC över 0,1 viktprocent

Mätström ingång

Mätning av differensmotstånd Ja

Elektriska attribut

noggrannhetsklass	1	Sekundärström	0...0.04 A
Primär ledartemperatur	70 °C	Överföringsförhållande	1:600
Frekvensband	30...1000 Hz	Primärström	18 A

Mått spänningsförande ledare

Typ av ledare	Endast isolerad ledare	Rundledare	20.00 mm
Skena	20 x 30 mm	Installationsplats	För inomhusbruk

Tekniska egenskaper

Skyddsklass	IP20	Isolationsklass	E
Värmeklassad varaktig ström I _{Termisk}	60 x Inom under 1 sekund	Nominell frekvens	50 Hz

Isolationskoordination

Standard EN 60044/1 noggrannhetsklass 1

Klassificeringar

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		

