

CMA-812-15-5A-7.5VA-0.5

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Stromwandler zum nachträglichen Einbau

Eigenschaften:

- besonders geeignet für den Einsatz an schwer zugänglichen Stellen
- kein Auftrennen der Primärleiter notwendig
- Aufklappen des Stromwandlers ohne zusätzliches Werkzeug

Allgemeine Bestelldaten

Ausführung	Primärstrom: 1500 A, Sekundärstrom max.: 5 A, Bürde: 7.5 VA, Genauigkeitsklasse: 0,5, Kabelumbau-Stromwandler
Best.-Nr.	2438480000
Art	CMA-812-15-5A-7.5VA-0.5
GTIN (EAN)	4050118450842
VPE	1 ST
Lieferstatus	Abgekündigt
Lieferbar bis	2025-04-08T00:00:00+02:00
Hersteller	MBS AG

Technische Daten

Zulassungen

ROHS	Konform
------	---------

Abmessungen und Gewichte

Tiefe	58 mm	Tiefe (inch)	2.2835 inch
Höhe	198 mm	Höhe (inch)	7.7953 inch
Breite	155 mm	Breite (inch)	6.1024 inch
Nettogewicht	998 g		

Temperaturen

Lagertemperatur	-25 °C...40 °C	Betriebstemperatur	-5 °C...40 °C
-----------------	----------------	--------------------	---------------

Umweltanforderungen

RoHS-Konformitätsstatus	Konform
REACH SVHC	Keine SVHC über 0,1 Gew.-%

Abmessungen Stromführender Leiter

Leiterart	Nur isolierte Leiter	Rundleiter	80.00 mm
Schiene	80 x 120 mm	Einbauort	Einsatz in Innenräumen

Elektrische Attribute

Genauigkeitsklasse	0,5	Sekundärstrom	0...5 A
Bürde	7.5 VA	Primärstrom	1500 A

Technische Eigenschaften

Schutzart	IP20	Isolationsklasse	E
Thermischer Nenndauerstrom I _{thermisch}	1,0 x I _{nenn} , 60 x I _{nenn} für 1 Sekunde	Nennfrequenz	50 Hz

Isolationskoordination

Standard	IEC 61869-1: 2007, IEC 61869-2: 2012	Genauigkeitsklasse	0,5
----------	---	--------------------	-----

Klassifikationen

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		

Maßbild

