

KCMA-18-150-1A-2VA-3**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Produktbild, Abbildung ähnlich

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: 150 A, Sekundärstrom max.: 1 A, Bürde: 2 VA, Genauigkeitsklasse: 3, Kabelumbau-Stromwandler
Best.-Nr.	2420770000
Art	KCMA-18-150-1A-2VA-3
GTIN (EAN)	4050118429107
VPE	1 ST
Hersteller	MBS AG

Technische Daten

Zulassungen

ROHS Konform

Abmessungen und Gewichte

Tiefe	68 mm	Tiefe (inch)	2.6772 inch
Höhe	64.5 mm	Höhe (inch)	2.5394 inch
Breite	41.6 mm	Breite (inch)	1.6378 inch
Nettogewicht	1 g		

Temperaturen

Lagertemperatur -25 °C...70 °C Betriebstemperatur -5 °C...50 °C

Umweltanforderungen

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

Abmessungen Stromführender Leiter

Leiterart Nur isolierte Leiter Rundleiter 18.50 mm
 Einbauort Einsatz in Innenräumen

Elektrische Attribute

Genauigkeitsklasse 3 Sekundärstrom 0...1 A
 Bürde 2 VA Primärstrom 150 A

Technische Eigenschaften

Kabellänge 2.5 m Schutzart IP20
 Isolationsklasse E Thermischer Nenndauerstrom 1,2 x Inenn
 Ithermisch
 Nennfrequenz 50 Hz

Isolationskoordination

Standard IEC 61869-1: 2007, IEC 61869-2: 2012 Genauigkeitsklasse 3

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		

