

PRODUCT-DETAILS

CMS-101PS

CMS-101PS Strom-Messsystem Sensor 40A,
18mm für pro M compact u. SMISLINE Control
Unit + Zubehör wird benötigt



Allgemeine Informationen

Typ	CMS-101PS
Bestellnummer	2CCA880101R0001
EAN	7612271419219
Beschreibung	CMS-101PS Strom-Messsystem Sensor 40A, 18mm für pro M compact u. SMISLINE Control Unit + Zubehör wird benötigt
Langbeschreibung	Sensoren CMS-101PS zur Verwendung mit den Strom-Messsystemen CMS-600 und CMS-770 bis 40A. Die Sensoren mit einer Einbaubreite von 18mm für das pro M compact System und für SMISLINE Installationsgeräte mit Doppelstockklemmen gewährleisten exaktes und effektivstes Messen. Durch die einzigartige Kompaktheit eignen sich die CMS-Sensoren auch ideal für die Nachrüstung in bereits vorhandenen Installationen. Die Sensoren messen TRMS, AC und DC Ströme (Aktuelle-, Min/Max- und Hold-Werte) und übermitteln diese Werte über ein 4-poliges Flachbandkabel an die Control Unit. Sie entsprechen der DIN EN 61010-1.

Technische Daten

Produktname	Sensor
Bemessungsbetriebsspannung	690 V AC 1500 V DC
Frequenz (f)	Bemessungsstrom 50 Hz atRatedLoad 0.27 W
Genauigkeit	± 0,5 %
Messbereich	Initial Value - Current 0.1 A

End Value - Current 40 A

Montageart	pro M compact System und für SMISLINE Installationsgeräte mit Doppelstockklemmen
Ausgang	Sonstige

Umwelt

Umgebungstemperatur	(Betrieb) -25 ... 70 °C
RoHS Status	nach EU Richtlinie 2002/95/EC August 18, 2005 und Ergänzungen
Umweltinformationen	2CCC481001D0202

Abmessungen

Breite des Produkts	17.4 mm
Höhe des Produkts	26.5 mm
Tiefe des Produkts	41 mm
Nettogewicht	12 g
Länge des Produkts	41 mm

Verpackungsinformationen

Menge	Karton 1 Stück
Verpackungseinheit 1	
Breite Verpackungseinheit 1	130 mm
Höhe Verpackungseinheit 1	75 mm
Länge Verpackungseinheit 1	230 mm
Bruttogewicht Verpackungseinheit 1	83 g
EAN Verpackungseinheit 1	7612271419219

Bestelldaten

Mindestbestellmenge	1 Stück
Zolltarifnummer	90303900
E-Nummer (Schweiz)	981910303
Herkunftsland	Schweiz (CH)
Verkaufsmengeneinheit	Stück

Zertifikate und Deklarationen

Konformitätserklärung - CE	2CCC481017D0201
Umweltinformationen	2CCC481001D0202
Betriebs- und Montageanleitung	9AKK106930A6241
RoHS Information	2CCC413008D0206

Beliebte Downloads

Datenblatt, technische Information	9AKK107992A7631
Betriebs- und Montageanleitung	9AKK106930A6241

Klassifizierungen

ETIM 6	EC002475 - Strommessumformer
ETIM 7	EC002475 - Strommessumformer
ETIM 8	EC002475 - Strommessumformer
EPLAN Katalogbaum	Elektrotechnik / Messgeräte, Prüfeinrichtungen / Allgemeine
WEEE Kategorie	5. Geräte, bei denen keine der äußeren Abmessungen mehr als 50 cm beträgt (Kleingeräte)
WEEE B2C / B2B	B2C
CN8	90303900
Kennbuchstabe (elektrische Betriebsmittel)	P

Kategorien

Niederspannungsprodukte und Systeme → Installationsgeräte → Einrichtungen zur Energiemessung → Strommesssystem CMS

