

## Produktdetails

# CMS-700

## CMS-700 Control Unit inkl. Webserver



### Allgemeine Informationen

Typ	CMS-700
Bestellnummer	2CCA880700R0001
EAN	7612271453138
Beschreibung	CMS-700 Control Unit inkl. Webserver
Langbeschreibung	Mit dem CMS-700 können abgangsseitig AC- und DC-Ströme von bis zu 3 x 32 Sensoren gemessen werden und somit die Energie und Leistungsdaten (Eingangsseitige Wirk- und Blindleistung) von bis zu 96 Sensoren auf einmal erfassen.

### Technische Daten

Eingangsspannungsart	AC
Frequenz (f)	50 ... 60 Hz
	Maximum 40 V·A
Genauigkeit	Wirkenergie $\pm 2$ %, Blindenergie $\pm 2$ %
Anzahl digitaler Eingänge	0
Anzahl Sensoren	96
Zubehörtyp	Kommunikations- und Messfunktion
Optionen	Mains and branch energy and power calculation
Zubehör anbaubar	Ja
Kommunikation	RS-485, TCP/IP, SNMP
Anmerkungen	Einbau Web Server

## Umwelt

Umgebungstemperatur	(Betrieb) -25 ... 60 °C
Schutzart	IP20
RoHS Status	nach EU Richtlinie 2002/95/EC August 18, 2005 und Ergänzungen
Umweltinformationen	2CCC481001D0202

## Abmessungen

Breite des Produkts	161.5 mm
Höhe des Produkts	87 mm
Tiefe des Produkts	64.9 mm
Nettogewicht	329 g

## Verpackungsinformationen

Menge Verpackungseinheit 1	Karton 1 Stück
Breite Verpackungseinheit 1	100 mm
Höhe Verpackungseinheit 1	90 mm
Länge Verpackungseinheit 1	185 mm
Bruttogewicht Verpackungseinheit 1	400 g
EAN Verpackungseinheit 1	7612271453138

## Bestelldaten

Mindestbestellmenge	1 Stück
Zolltarifnummer	90303900
E-Nummer (Schweiz)	981870203
Herkunftsland	Polen (PL)

## Zertifikate und Deklarationen

Konformitätserklärung - CE	2CCC481017D0201
Umweltinformationen	2CCC481001D0202
Betriebs- und Montageanleitung	2CCC481011M0101
RoHS Information	2CCC413008D0206

## Beliebte Downloads

Datenblatt, technische Information	9AKK107992A7631
Betriebs- und Montageanleitung	2CCC481011M0101

Klassifizierungen	
ETIM 7	EC002498 - Zubehör für Niederspannungs-Schalttechnik
ETIM 8	EC002498 - Zubehör/Ersatzteile für Niederspannungs-Schalttechnik
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
UNSPSC	43201542
eClass	V11.0 : 27371390
IDEA Granular Category Code (IGCC)	6490 >> Control unit
Kennbuchstabe (elektrische Betriebsmittel)	P

### Kategorien

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

