

Allgemeine Informationen

Typ:	B24 353-100
Bestellnummer:	2CMA100184R1000
ABB Typbezeichner:	B24 353-100
EAN:	7392696001847
Katalogbeschreibung:	Active energy Cl. C
Beschreibung:	Electricity meter, 3 phase, Active energy Cl. 0,5 S & C, Reactive energy Cl. 2. Approved according to: IEC 62052-11, IEC 62053-22, IEC 62053-2, EN 50470-1, EN 50470-3

Kategorien

Produkte » Niederspannungsprodukte und Systeme » Installationsgeräte » Energieverbrauchszähler für die DIN Schiene » Energieverbrauchszähler

Bestelldaten

EAN:	7392696001847
Mindestbestellmenge:	1 Stück
Zolltarifnummer:	90283019

Abmessungen

Breite des Produkts:	70 mm
Höhe des Produkts:	97 mm
Tiefe des Produkts:	65 mm
Nettogewicht:	0.29 kg

Verpackungsinformationen

Menge Verpackungseinheit 1:	1 Stück
Breite Verpackungseinheit 1:	100 mm
Höhe Verpackungseinheit 1:	68 mm
Länge Verpackungseinheit 1:	94 mm
Bruttogewicht Verpackungseinheit 1:	0.36 kg
EAN Verpackungseinheit 1:	7392696001847

Umwelt

RoHS Status:	Folgt EU Richtlinie 2002/95/EC August 18, 2005 und Ergänzungen
--------------	--

Weitere Informationen

Messwertabweichung:	Active energy Cl. C
Kommunikation:	M-Bus
Kommunikationsschnittstelle:	Pulse output
Anschlussmöglichkeit-Hauptstromkreis:	0.5 ... 10 mm ²
Schutzart:	IP20
Gehäusematerial:	Plastic
Frequenz (f):	60 Hz
Funktion:	Electricity meter
IIT Publishing Status:	Level 0 - Information enabled
Zählertyp:	Transformer connected
Montageart:	DIN rail
Anzahl Phasen:	3
Baureihe:	B24
Produktname:	Electricity Meter
Bemessungsstrom (I _n):	6 A
Bemessungsspannung (U _r):	3x380 ... 3x415 V
RoHS Datum:	2012-36
Normen:	IEC 62053-2
Unterfunktion:	Silver

Zertifikate und Deklarationen

Konformitätserklärung - CE:	2CMC485002D0001
RoHS Information:	2CMC485007
Datenblatt, technische Information:	2CMC481003C0201

Klassifizierungen

E-nummer:	0900050
ETIM 4:	EC001506 - Elektronischer Elektrizitätszähler
ETIM 5:	EC001506 - Elektrizitätszähler
ETIM 6:	EC001506 - Elektrizitätszähler
Kennbuchstabe (elektrische Betriebsmittel):	P

