



Electric Automation
Automation specialists

Artikel-Nr.: B24 351-100
Code: 2CMA100182R1000

Blindenergie Cl. 2

Kaufen von Electric Automation Network



Energiezähler, 3-phase Active energy Cl. 0,5 S & C, Blindenergie Kl. 2, Zugelassen nach: IEC 62052-11, IEC 62053-22, IEC 62053-2, EN 50470-1, EN 50470-3

Bestellen

EAN:	7392696001823
Mindestbestellmenge:	1 Stück
Zolltarifnummer:	90283019

Abmessungen

Produkt Netto-Breite:	70mm
Produkt Netto-Höhe:	97mm
Produkt Netto Tiefe:	65mm
Produkt-Netto-Gewicht:	0.27kg

Container Informationen

Paket Level 1-Einheiten:	1 Stück
Paket Level 1 Breite:	100 mm
Paket Level 1 Höhe:	68 mm
Paket Level 1 Länge:	94 mm
Paket Level 1 Brutto-Gewicht:	0,34 kg

Paket Level 1-EAN:	7392696001823
--------------------	---------------

Umwelt

RoHS Status:	Nach der EU-Richtlinie 2002/95/EC August 18, 2005 und Änderung
--------------	--

Weitere Informationen

Genauigkeit:	Blindenergie Kl. 2
Kommunikation Schnittstelle:	Pulse-Ausgang
Anschluss Kapazität-Main-Circuit:	0.5 ... 10 mm ²
Schutzart:	IP20
Gehäuse-Material:	Kunststoff
Frequenz (f):	50 Hz
Funktion:	Stromzähler
IIT Publishing Status:	Level 0 - Information enabled
Meter Typ:	Transformator
Montage Typ:	DIN-schiene
Anzahl der Phasen:	3
Produkt-Typ:	B24
Produkt-Name:	Stromzähler
Nennstrom (I _n):	6 A
Nennspannung (U _r):	3x380 ... 3x415 V
RoHS-Datum:	2012-36
Standards:	IEC 62052-11
Sub-Funktion:	Silber

Zertifikate und Erklärungen (Dokument-Nummer)

Datenblatt, Technische Daten:	2CMC481003C0201
Konformitätserklärung - CE:	2CMC485002D0001
RoHS-Informationen:	2CMC485007

Klassifikationen

E-nummer:	0900048
ETIM 4:	EC001506 - Elektronische Kilowattstunde meter
ETIM 5:	EC001506 - Kilowatt-hour meter
Objekt-Classification Code:	P