



Electric Automation
Automation specialists

Artikel-Nr.: A44 452-100
Code: 2CMA170540R1000

Blindenergie Cl. 2

Kaufen von Electric Automation Network



Energiezähler, 3-phase Active energy Cl. 0.5 & C, Zugelassen nach: IEC 62052-11, IEC 62053-22, IEC 62053-23, EN 50470-1, EN 50470-3

Bestellen

| | |
|----------------------|---------------|
| EAN: | 7392696705400 |
| Mindestbestellmenge: | 1 Stück |
| Zolltarifnummer: | 90283019 |

Abmessungen

| | |
|------------------------|---------|
| Produkt Netto-Breite: | 123mm |
| Produkt Netto-Höhe: | 97mm |
| Produkt Netto Tiefe: | 65mm |
| Produkt-Netto-Gewicht: | 0.363kg |

Container Informationen

| | |
|-------------------------------|---------------|
| Paket Level 1-Einheiten: | 1 Stück |
| Paket Level 1 Breite: | 98 mm |
| Paket Level 1 Höhe: | 68 mm |
| Paket Level 1 Länge: | 144 mm |
| Paket Level 1 Brutto-Gewicht: | 0.453 kg |
| Paket Level 1-EAN: | 7392696705400 |

Umwelt

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

Weitere Informationen

| | |
|-----------------------------------|-------------------------------|
| Genauigkeit: | Blindenergie Kl. 2 |
| Kommunikation: | RS-485 |
| 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: | A44 |
| Produkt-Name: | Stromzähler |
| Nennstrom (I _n): | 6 A |
| Nennspannung (U _r): | 3x100 ... 3x500 V |
| RoHS-Datum: | 2011-44 |
| Standards: | EN 50470-3 |
| Sub-Funktion: | Gold |

Zertifikate und Erklärungen (Dokument-Nummer)

| | |
|-------------------------------|-----------------|
| Datenblatt, Technische Daten: | 2CMC480001C0201 |
| Konformitätserklärung - CE: | 2CMC484002D0001 |
| RoHS-Informationen: | 2CMC484006 |

Klassifikationen

| | |
|-----------------------------|---|
| E-nummer: | 0980722 |
| ETIM 4: | EC001506 - Elektronische Kilowattstunde meter |
| ETIM 5: | EC001506 - Kilowatt-hour meter |
| Objekt-Classification Code: | P |