



Electric Automation
Automation specialists

Artikel-Nr.: S7
Code: 1SDA014096R1

S7 W FP 3p VR

Kaufen von Electric Automation Network



FESTER BESTANDTEIL FÜR LEISTUNGSSCHALTER ISOMAX DREI-POLE
EINSCHUBTECHNIK MIT HINTEREN KLEMMEN der VERTIKALEN FLACH BAR S7

Bestellen

| | |
|----------------------|---------------|
| EAN: | 8015644140960 |
| Mindestbestellmenge: | 1 Stück |
| Zolltarifnummer: | 85389099 |

Abmessungen

| | |
|------------------------|---------|
| Produkt Netto-Breite: | 380mm |
| Produkt Netto-Höhe: | 390mm |
| Produkt Netto-Länge: | 570 mm |
| Produkt Netto Tiefe: | 0.57m |
| Produkt-Netto-Gewicht: | 15.88kg |

Container Informationen

| | |
|-------------------------------|---------------|
| Paket Level 1-Einheiten: | 1 Stück |
| Paket Level 1 Höhe: | 390 mm |
| Paket Level 1 Länge: | 380 mm |
| Paket Level 1 Brutto-Gewicht: | 15.88 kg |
| Paket Level 1-EAN: | 8015644140960 |

Umwelt

| | |
|--------------|--|
| RoHS Status: | Geplante Folgen der EU-Richtlinie 2002/95/EC August 18, 2005 und Änderung nach 2007 Q3 |
|--------------|--|

Weitere Informationen

| | |
|------------------------------|-------------------------------|
| Gerät: | Fester Bestandteil |
| IIT Publishing Status: | Level 0 - Information enabled |
| Anzahl der Pole: | 3 |
| Produkt-Typ: | SACE Isomax |
| Produkt-Name: | Isomax PF S6-7 |
| Sub-Typ: | S7 |
| Geeignet Für: | Isomax PF S6-7 |
| Geeignet für Produkt-Klasse: | Isomax |
| Anschluss-Typ: | Hinten flach Vertikale |
| Version: | Auszählbar |

Zertifikate und Erklärungen (Dokument-Nummer)

| | |
|-------------------------------|-----------------|
| Datenblatt, Technische Daten: | ITSCE-604050012 |
| Konformitätserklärung - CE: | 1SDL000160R0055 |
| RoHS-Informationen: | 1SDL000193R0001 |

Klassifikationen

| | |
|-----------------------------|--|
| ETIM 4: | EC000228 - Leistung Leistungsschalter für trafo/generator/installation prot. |
| ETIM 5: | EC000228 - Leistung Leistungsschalter für trafo/generator/installation prot. |
| Objekt-Classification Code: | Q |