



Electric Automation
Automation specialists

Artikel-Nr.: E1N/MS
Code: 1SDA053807R1

E1N / MS 800 3p W MP

[Kaufen von Electric Automation Network](#)



Bewegliches TEIL FÜR C. LEISTUNGSSCHALTER-LASTTRENNSCHALTER-E1N/MS-800A
DREI-POLIG

Bestellen

| | |
|----------------------|---------------|
| EAN: | 8015644548308 |
| Mindestbestellmenge: | 1 Stück |
| Zolltarifnummer: | 85362090 |

Abmessungen

| | |
|------------------------|---------|
| Produkt Netto-Breite: | 515mm |
| Produkt Netto-Höhe: | 600mm |
| Produkt Netto-Länge: | 515 mm |
| Produkt Netto Tiefe: | 0.3965m |
| Produkt-Netto-Gewicht: | 51kg |

Container Informationen

| | |
|-------------------------------|---------|
| Paket Level 1-Einheiten: | 1 Stück |
| Paket Level 1 Höhe: | 600 mm |
| Paket Level 1 Länge: | 515 mm |
| Paket Level 1 Brutto-Gewicht: | 62 kg |

| | |
|--------------------|---------------|
| Paket Level 1-EAN: | 8015644548308 |
|--------------------|---------------|

Umwelt

| | |
|--------------|-----------------------|
| RoHS Status: | Keine Erklärung nötig |
|--------------|-----------------------|

Weitere Informationen

| | |
|-------------------------------|-------------------------------|
| Gerät: | Umzug Teil |
| IIT Publishing Status: | Level 0 - Information enabled |
| Anzahl der Pole: | 3 |
| Verlustleistung: | 95 W |
| Produkt-Typ: | SACE Emax Alt |
| Produkt-Name: | Der Mobile Teil |
| Produkt-Typ: | SDMP |
| Nennstrom (I _{ch}): | 800 A |
| Standards: | IEC-947-3 |
| Sub-Typ: | E1 |
| Geeignet Für: | Emax E1 |
| Geeignet für Produkt-Klasse: | Emax |
| Version: | Auszahlbar |

Zertifikate und Erklärungen (Dokument-Nummer)

| | |
|-------------------------------|-----------------|
| Datenblatt, Technische Daten: | 1SDC200001D0201 |
| Konformitätserklärung - CE: | 1SDL000162R0056 |
| RoHS-Informationen: | 1SDL000197R0001 |

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 |