



**Electric Automation**  
Automation specialists

Artikel-Nr.: E2.2H/MS1250  
Code: 1SDA073491R1

E2.2H / MS 1250 3p WMP

[Kaufen von Electric Automation Network](#)



Bewegliches TEIL FÜR C. LEISTUNGSSCHALTER LASTTRENNSCHALTER SACE EMAX2  
E2.2H/MS 1250 DREI-POLIG

### Bestellen

EAN:	8015644773410
Mindestbestellmenge:	1 Stück
Zolltarifnummer:	85362090

### Abmessungen

Produkt Netto-Breite:	317mm
Produkt Netto-Höhe:	425mm
Produkt Netto Tiefe:	383mm
Produkt-Netto-Gewicht:	49kg

### Container Informationen

Paket Level 1-Einheiten:	1 Stück
Paket Level 1 Breite:	445 mm
Paket Level 1 Höhe:	618 mm
Paket Level 1 Länge:	420 mm
Paket Level 1 Brutto-Gewicht:	53 kg

Paket Level 1-EAN:	8015644609139
--------------------	---------------

## Weitere Informationen

Gegenwärtige Art:	AC
Elektrische Lebensdauer:	Ue =< 440 V 15000 Zyklus Ue = 500 ... 690 V 15000 Zyklus 30 Zyklen pro Stunde
Mechanische Haltbarkeit:	25000 Zyklus 60 Zyklen pro Stunde
Anzahl der Pole:	3
Verlustleistung:	bei Nenn-Betriebsbedingungen pro Pol 176 W
Produkt-Typ:	SACE Emax 2
Produkt-Name:	Lasttrennschalter
Produkt-Typ:	SDMP
Nennstrom (I <sub>ch</sub> ):	1250 A
Bewertet Impuls Widerstehen Spannung (U <sub>imp</sub> ):	12 kV
Bemessungsisolationsspannung (U <sub>ich</sub> ):	AC 1000 V
Bemessungs-Spannung:	690 V AC
Bemessungs-kurzzeitstromfestigkeit (i <sub>chcw</sub> ):	für 1 s 85 kA für 3 s 66 kA
Rated Uninterrupted Current (I <sub>u</sub> ):	1250 A
Nennspannung (U <sub>r</sub> ):	690 V
Standards:	IEC 60947
Sub-Typ:	E2.2
Version:	W

## Zertifikate und Erklärungen (Dokument-Nummer)

Datenblatt, Technische Daten:	1SDC200023D0204
Konformitätserklärung - CE:	1SDL000165R0020

## 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