



**Electric Automation**  
Automation specialists

Artikel-Nr.: E6.2H/f/MS6300  
Code: 1SDA073473R1

E6.2H / f / MS 6300 4p F HR

Kaufen von Electric Automation Network



C. LEISTUNGSSCHALTER LASTTRENNSCHALTER SACE EMAX2 E6.2H/f/MS 6300 FESTEN VIER-POL-VOLLE GRÖßE-NEUTRAL-TERMINALS HINTERE HORIZONTALE

### Bestellen

EAN:	8015644773236
Mindestbestellmenge:	1 Stück
Zolltarifnummer:	85362090

### Abmessungen

Produkt Netto-Breite:	1014mm
Produkt Netto-Höhe:	371mm
Produkt Netto Tiefe:	270mm
Produkt-Netto-Gewicht:	135kg

### Container Informationen

Paket Level 1-Einheiten:	1 Stück
Paket Level 1 Breite:	1185 mm
Paket Level 1 Höhe:	625 mm
Paket Level 1 Länge:	420 mm
Paket Level 1 Brutto-Gewicht:	151 kg
Paket Level 1-EAN:	8015644609139

### Weitere Informationen

Gegenwärtige Art:	AC
Elektrische Lebensdauer:	Ue =< 440 V 2000 Zyklus Ue = 500 ... 690 V 2000 Zyklus Zyklen 10 pro Stunde
Mechanische Haltbarkeit:	12000 Zyklus 60 Zyklen pro Stunde
Neutral Pole Strom ([%I <sub>u</sub> ]):	100 %
Anzahl der Pole:	4
Verlustleistung:	bei Nenn-Betriebsbedingungen pro Pol 767 W
Produkt-Typ:	SACE Emax 2
Produkt-Name:	Lasttrennschalter
Produkt-Typ:	SD
Nennstrom (I <sub>ch<sub>n</sub></sub> ):	6300 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>ch<sub>cw</sub></sub> ):	für 1 s 100 kA für 3 s 100 kA
Rated Uninterrupted Current (I <sub>u</sub> ):	6300 A
Nennspannung (U <sub>r</sub> ):	690 V
Standards:	IEC 60947
Sub-Typ:	E6.2
Anschluss-Typ:	Hinten flache, Horizontale
Version:	F

## Zertifikate und Erklärungen (Dokument-Nummer)

Datenblatt, Technische Daten:	1SDC200023D0204
Konformitätserklärung - CE:	1SDL000165R0022

## 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