



**Electric Automation**  
Automation specialists

Artikel-Nr.: E4.2H/MS3200  
Code: 1SDA073458R1

E4.2H / MS 3200 4p F HR

[Kaufen von Electric Automation Network](#)



C. LEISTUNGSSCHALTER LASTTRENNSCHALTER SACE EMAX2 E4.2H/MS 3200 FEST VIERPOLIG MIT ANSCHLUSSKLEMMEN HINTERE HORIZONTALE

### Bestellen

EAN:	8015644773083
Mindestbestellmenge:	1 Stück
Zolltarifnummer:	85362090

### Abmessungen

Produkt Netto-Breite:	510mm
Produkt Netto-Höhe:	371mm
Produkt Netto Tiefe:	270mm
Produkt-Netto-Gewicht:	81kg

### Container Informationen

Paket Level 1-Einheiten:	1 Stück
Paket Level 1 Breite:	683 mm
Paket Level 1 Höhe:	618 mm
Paket Level 1 Länge:	420 mm
Paket Level 1 Brutto-Gewicht:	77 kg

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

## Weitere Informationen

Gegenwärtige Art:	AC
Elektrische Lebensdauer:	Ue =< 440 V 7000 Zyklus Ue = 500 ... 690 V 7000 Zyklus 20 Zyklen pro Stunde
Mechanische Haltbarkeit:	20000 Zyklus 60 Zyklen pro Stunde
Neutral Pole Strom ([%I <sub>n</sub> ]):	100 %
Anzahl der Pole:	4
Verlustleistung:	bei Nenn-Betriebsbedingungen pro Pol 425 W
Produkt-Typ:	SACE Emax 2
Produkt-Name:	Lasttrennschalter
Produkt-Typ:	SD
Nennstrom (I <sub>n</sub> ):	3200 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> ):	3200 A
Nennspannung (U <sub>p</sub> ):	690 V
Standards:	IEC 60947
Sub-Typ:	E4.2
Anschluss-Typ:	Hinten flache, Horizontale
Version:	F

## Zertifikate und Erklärungen (Dokument-Nummer)

Datenblatt, Technische Daten:	1SDC200023D0204
Konformitätserklärung - CE:	1SDL000165R0021

## 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