



**Electric Automation**  
Automation specialists

Artikel-Nr.: E2N/MS2000

Code: 1SDA058955R1

E2N / MS 2000 3p F HR neu

Kaufen von Electric Automation Network



SACE EMAX C. LEISTUNGSSCHALTER-LASTTRENNSCHALTER-E2N/MS 2000A DREI-POLIG, FEST MIT TERMINALES HINTERE HORIZONTALE NEUES

## Bestellen

EAN:	8015644613143
Mindestbestellmenge:	1 Stück
Zolltarifnummer:	85362090

## Abmessungen

Produkt Netto-Breite:	296mm
Produkt Netto-Höhe:	418mm
Produkt Netto Tiefe:	302mm
Produkt-Netto-Gewicht:	45kg

## Container Informationen

Paket Level 1-Einheiten:	1 Stück
Paket Level 1 Breite:	515 mm
Paket Level 1 Höhe:	600 mm
Paket Level 1 Länge:	515 mm
Paket Level 1 Brutto-Gewicht:	55 kg

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

## Weitere Informationen

Elektrische Lebensdauer:	10000 Zyklus 30 Zyklen pro Stunde
Mechanische Haltbarkeit:	25000 Zyklus 60 Zyklen pro Stunde
Anzahl der Pole:	3
Verlustleistung:	bei Nenn-Betriebsbedingungen pro Pol 180 W
Produkt-Typ:	SACE Emax
Produkt-Name:	Lasttrennschalter
Produkt-Typ:	SD
Nennstrom ( $I_{ch}$ ):	2000
Bewertet Impuls Widerstehen Spannung ( $U_{imp}$ ):	12 kV
Bemessungsisolationsspannung ( $U_{ich}$ ):	1000 V
Bemessungs-Strom ( $I_e$ ):	2000
Bemessungs-Spannung:	690 V AC 250 V DC
Bemessungs-kurzzeitstromfestigkeit ( $ich_{cw}$ ):	für 1 s 55 kA für 3 s 42 kA
Rated Uninterrupted Current ( $I_u$ ):	2000
Nennspannung ( $U_r$ ):	690 V
Standards:	IEC 60947
Sub-Typ:	E2
Anschluss-Typ:	Fester Leistungsschalter Hinten flache, Horizontale
Version:	F

## Zertifikate und Erklärungen (Dokument-Nummer)

Datenblatt, Technische Daten:	1SDC200006D0209
Konformitätserklärung - CE:	1SDL000165R0014

## 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
UNSPSC:	39120000