



Electric Automation
Automation specialists

Artikel-Nr.: E2.2N/MS1600
Code: 1SDA073493R1

E2.2N / MS 1600 3p WMP

[Kaufen von Electric Automation Network](#)



Bewegliches TEIL FÜR C. LEISTUNGSSCHALTER LASTTRENNSCHALTER SACE EMAX2
E2.2N/MS 1600 DREI-POLIG

Bestellen

EAN:	8015644773434
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 12000 Zyklus Ue = 500 ... 690 V 10000 Zyklus 30 Zyklen pro Stunde
Mechanische Haltbarkeit:	25000 Zyklus 60 Zyklen pro Stunde
Anzahl der Pole:	3
Verlustleistung:	bei Nenn-Betriebsbedingungen pro Pol 288 W
Produkt-Typ:	SACE Emax 2
Produkt-Name:	Lasttrennschalter
Produkt-Typ:	SDMP
Nennstrom (I _{ch}):	1600 A
Bewertet Impuls Widerstehen Spannung (U _{imp}):	12 kV
Bemessungsisolationsspannung (U _{ich}):	AC 1000 V
Bemessungs-Spannung:	690 V AC
Bemessungs-kurzzeitstromfestigkeit (i _{chcw}):	1 s 66 kA für 3 s 50 kA
Rated Uninterrupted Current (I _u):	1600 A
Nennspannung (U _r):	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