



Electric Automation
Automation specialists

Artikel-Nr.: E1.2N/MS250
Code: 1SDA073430R1

E1.2N / MS 250 4p FF

Kaufen von Electric Automation Network



C. LEISTUNGSSCHALTER LASTTRENNSCHALTER SACE EMAX2 E1.2N/MS 250 FEST VIERPOLIG MIT FRONT-TERMINALS

Bestellen

EAN:	8015644772802
Mindestbestellmenge:	1 Stück
Zolltarifnummer:	85362090

Abmessungen

Produkt Netto-Breite:	284mm
Produkt Netto-Höhe:	295mm
Produkt Netto Tiefe:	184mm
Produkt-Netto-Gewicht:	11kg

Container Informationen

Paket Level 1-Einheiten:	1 Stück
Paket Level 1 Brutto-Gewicht:	18 kg
Paket Level 1-EAN:	8015644609139

Weitere Informationen

Gegenwärtige Art:	AC
Elektrische Lebensdauer:	Ue =< 440 V 8000-Zyklus Ue = 500 ... 690 V 8000-Zyklus 30 Zyklen pro Stunde
Mechanische Haltbarkeit:	20000 Zyklus 60 Zyklen pro Stunde
Neutral Pole Strom ([%I _n]):	100 %
Anzahl der Pole:	4
Produkt-Typ:	SACE Emax 2
Produkt-Name:	Lasttrennschalter
Produkt-Typ:	SD
Nennstrom (I _n):	250 A
Bewertet Impuls Widerstehen Spannung (U _{imp}):	12 kV
Bemessungsisolationsspannung (U _{ich}):	AC 1000 V
Bemessungs-Spannung:	690 V AC
Bemessungs-kurzzeitstromfestigkeit (i _{chcw}):	für 1 s 50 kA für 3 s 36 kA
Rated Uninterrupted Current (I _u):	250 A
Nennspannung (U _r):	690 V
Standards:	IEC 60947
Sub-Typ:	E1.2
Anschluss-Typ:	Vor
Version:	F

Zertifikate und Erklärungen (Dokument-Nummer)

Datenblatt, Technische Daten:	1SDC200023D0204
Konformitätserklärung - CE:	1SDL000165R0019

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