



Electric Automation
Automation specialists

Artikel-Nr.: Acc. E2.2
Code: 1SDA073909R1

E2.2 W FP Iu=2000 3p HR HR

[Kaufen von Electric Automation Network](#)



FESTER BESTANDTEIL EINSCHUBTECHNIK FÜR C. LEISTUNGSSCHALTER SACE EMAX2
E2.2 2000 DREI-POLIG, MIT RÜCKSEITIGEN HORIZONTAL EN KLEMMEN

Bestellen

EAN:	8015644778422
Mindestbestellmenge:	1 Stück
Zolltarifnummer:	85389099

Abmessungen

Produkt Netto-Breite:	317mm
Produkt Netto-Höhe:	425mm
Produkt Netto Tiefe:	383mm
Produkt-Netto-Gewicht:	29kg

Container Informationen

Paket Level 1-Einheiten:	1 Stück
Paket Level 1 Breite:	496 mm
Paket Level 1 Höhe:	590 mm
Paket Level 1 Länge:	531 mm
Paket Level 1 Brutto-Gewicht:	41 kg

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

Weitere Informationen

Gegenwärtige Art:	AC
Elektrische Lebensdauer:	2000 Zyklus
Mechanische Haltbarkeit:	25000 Zyklus 60 Zyklen pro Stunde
Anzahl der Pole:	3
Produkt-Typ:	SACE Emax 2
Produkt-Name:	Fester Bestandteil
Produkt-Typ:	FP
Nennstrom (I_{ch}):	2000
Bewertet Impuls Widerstehen Spannung (U_{imp}):	acc. IEC 60947-2 12 kV
Bemessungsisolationsspannung (U_{ich}):	AC 1000 V
Bemessungs-Spannung:	690 V AC
Rated Uninterrupted Current (I_u):	2000
Nennspannung (U_r):	690 V
Standards:	IEC 60947
Sub-Typ:	E2.2
Anschluss-Typ:	Hinten flache, Horizontale
Version:	W FP

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