



Electric Automation
Automation specialists

Artikel-Nr.: E6.2H/MS6300
Code: 1SDA073551R1

E6.2H / MS 6300 4p WMP

Kaufen von Electric Automation Network



Bewegliches TEIL FÜR C. LEISTUNGSSCHALTER LASTTRENNSCHALTER SACE EMAX2
E6.2H/MS 6300 VIER-POL

Bestellen

EAN:	8015644774011
Mindestbestellmenge:	1 Stück
Zolltarifnummer:	85362090

Abmessungen

Produkt Netto-Breite:	929mm
Produkt Netto-Höhe:	425mm
Produkt Netto Tiefe:	383mm
Produkt-Netto-Gewicht:	116kg

Container Informationen

Paket Level 1-Einheiten:	1 Stück
Paket Level 1 Breite:	1058 mm
Paket Level 1 Höhe:	625 mm
Paket Level 1 Länge:	420 mm
Paket Level 1 Brutto-Gewicht:	143 kg
Paket Level 1-EAN:	8015644609139

Weitere Informationen

Gegenwärtige Art:	AC
Elektrische Lebensdauer:	Ue =< 440 V 2000 Zyklus Ue = 500 ... 690 V 2000 Zyklus Zyklen 10 pro Stunde
Mechanische Haltbarkeit:	12000 Zyklus 60 Zyklen pro Stunde
Neutral Pole Strom ([%I _u]):	50 %
Anzahl der Pole:	4
Verlustleistung:	bei Nenn-Betriebsbedingungen pro Pol 1550 W
Produkt-Typ:	SACE Emax 2
Produkt-Name:	Lasttrennschalter
Produkt-Typ:	SDMP
Nennstrom (I _{ch}):	6300 A
Bewertet Impuls Widerstehen Spannung (U _{imp}):	12 kV
Bemessungsisolationsspannung (U _{ich}):	AC 1000 V
Bemessungs-Spannung:	690 V AC
Bemessungs-kurzzeitstromfestigkeit (i _{ch} _{cw}):	für 1 s 100 kA für 3 s 100 kA
Rated Uninterrupted Current (I _u):	6300 A
Nennspannung (U _r):	690 V
Standards:	IEC 60947
Sub-Typ:	E6.2
Version:	W

Zertifikate und Erklärungen (Dokument-Nummer)

Datenblatt, Technische Daten:	1SDC200023D0204
Konformitätserklärung - CE:	1SDL000165R0022

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