



Electric Automation
Automation specialists

Artikel-Nr.: E1.2N1250
Code: 1SDA072191R1

E1.2N 1250 Ekip Dip LI 3p WMP

Kaufen von Electric Automation Network



Bewegliches TEIL FÜR C. LEISTUNGSSCHALTER SACE EMAX2 E1.2N 1250 DREI-POLIG MIT SOLID-STATE-RELEASE IN AC EKIP/DIP-LI R 1250, AUSGESTATTET MIT: 4 HILFSSCHALTER UND C. Trennschalter IN POSITION GEÖFFNET-GESCHLOSSEN

Bestellen

EAN:	8015644760410
Mindestbestellmenge:	1 Stück
Zolltarifnummer:	85362090

Abmessungen

Produkt Netto-Breite:	278mm
Produkt Netto-Höhe:	363.5mm
Produkt Netto Tiefe:	271mm
Produkt-Netto-Gewicht:	14kg

Container Informationen

Paket Level 1-Einheiten:	1 Stück
Paket Level 1 Breite:	515 mm
Paket Level 1 Höhe:	600 mm
Paket Level 1 Länge:	920 mm

Paket Level 1 Brutto-Gewicht:	20 kg
Paket Level 1-EAN:	8015644609139

Weitere Informationen

Gegenwärtige Art:	AC
Elektrische Lebensdauer:	Ue =< 440 V 8000-Zyklus Ue = 500 ... 690 V 6500 Zyklus 30 Zyklen pro Stunde
Mechanische Haltbarkeit:	20000 Zyklus 60 Zyklen pro Stunde
Anzahl der Pole:	3
Verlustleistung:	bei Nenn-Betriebsbedingungen pro Pol 244 W
Produkt-Typ:	SACE Emax 2
Produkt-Name:	Sicherungsautomat
Produkt-Typ:	CBMP
Nennstrom (I _{ch}):	1250 A
Bewertet Impuls Widerstehen Spannung (U _{imp}):	acc. IEC 60947-2 12 kV
Bemessungsisolationsspannung (U _{ich}):	AC 1000 V
Bemessungs-Spannung:	690 V AC
Rated Service-Kurzschluss-Ausschaltvermögen (I _{cs}):	(220 V AC) kA 66 (230 V AC) kA 66 (380 V AC) kA 66 (AC 400 V) 50 kA (415 V AC) 50 kA (440 V AC) 50 kA (AC 500 V) 50 kA (660 V AC) 50 kA (690 V AC) 50 kA
Rated Service-Kurzschluss-Ausschaltvermögen, in % von I _{cu} (ich _{cs}):	100 %
Bemessungs-kurzzeitstromfestigkeit (ich _{cw}):	für 1 s 50 kA für 3 s 36 kA
Rated Ultimate Short-Circuit Breaking Capacity (I _{cu}):	(400 V AC) kA 66 (415 V AC) kA 66 (440 V AC) kA 66 (AC 500 V) 50 kA (525 V AC) 50 kA (690 V AC) 50 kA
Rated Uninterrupted Current (I _u):	1250 A
Nennspannung (U _r):	690 V
Release-Typ:	EL
Standards:	IEC 60947
Sub-Typ:	E1.2
Version:	W

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