



**Electric Automation**  
Automation specialists

Artikel-Nr.: E2.2N800  
Code: 1SDA072248R1

E2.2N 800 Ekip Hallo-Touch-LSI 3p WMP

Kaufen von Electric Automation Network



Bewegliches TEIL FÜR C. LEISTUNGSSCHALTER SACE EMAX2 E2.2N 800 DREI-POLIG MIT SOLID-STATE-RELEASE IN AC EKIP/HI-TOUCH-LSI R 800, AUSGESTATTET MIT: 4 HILFSSCHALTER UND C. Trennschalter IN POSITION GEÖFFNET-GESCHLOSSEN

## Bestellen

EAN:	8015644760984
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:	515 mm
Paket Level 1 Höhe:	600 mm
Paket Level 1 Länge:	785 mm

Paket Level 1 Brutto-Gewicht:	53 kg
Paket Level 1-EAN:	8015644609139

## Weitere Informationen

Gegenwärtige Art:	AC
Elektrische Lebensdauer:	Ue =< 440 V 15000 Zyklus Ue = 500 ... 690 V 15000 Zyklus 30 Zyklen pro Stunde
Mechanische Haltbarkeit:	25000 Zyklus 60 Zyklen pro Stunde
Anzahl der Pole:	3
Verlustleistung:	bei Nenn-Betriebsbedingungen pro Pol 72 W
Produkt-Typ:	SACE Emax 2
Produkt-Name:	Sicherungsautomat
Produkt-Typ:	CBMP
Nennstrom ( $I_{ch}$ ):	800 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 (400 V AC) kA 66 (415 V AC) kA 66 (440 V AC) kA 66 (500 V AC) kA 66 (660 V AC) kA 66 (690 V AC) kA 66
Rated Service-Kurzschluss-Ausschaltvermögen, in % von $I_{cu}$ ( $ich_{cs}$ ):	100 %
Bemessungs-kurzzeitstromfestigkeit ( $ich_{cw}$ ):	1 s 66 kA für 3 s 50 kA
Rated Ultimate Short-Circuit Breaking Capacity ( $I_{chu}$ ):	(400 V AC) kA 66 (415 V AC) kA 66 (440 V AC) kA 66 (500 V AC) kA 66 (525 V AC) kA 66 (690 V AC) kA 66
Rated Uninterrupted Current ( $I_u$ ):	800 A
Nennspannung ( $U_r$ ):	690 V
Release-Typ:	EL
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