



**Electric Automation**  
Automation specialists

Artikel-Nr.: E2.2H1000  
Code: 1SDA072298R1

E2.2H 1000 Ekip Hallo-Touch-LSI 3p WMP

[Kaufen von Electric Automation Network](#)



Bewegliches TEIL FÜR C. LEISTUNGSSCHALTER SACE EMAX2 E2.2H 1000 DREI-POLIG MIT SOLID-STATE-RELEASE IN AC EKIP/HI-TOUCH-LSI R 1000 AUSGESTATTET MIT: 4 HILFSSCHALTER UND C. Trennschalter IN POSITION GEÖFFNET-GESCHLOSSEN

### Bestellen

EAN:	8015644761486
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:	920 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 113 W
Produkt-Typ:	SACE Emax 2
Produkt-Name:	Sicherungsautomat
Produkt-Typ:	CBMP
Nennstrom (I <sub>ch</sub> ):	1000 A
Bewertet Impuls Widerstehen Spannung (U <sub>imp</sub> ):	acc. IEC 60947-2 12 kV
Bemessungsisolationsspannung (U <sub>ich</sub> ):	AC 1000 V
Bemessungs-Spannung:	690 V AC
Rated Service-Kurzschluss-Ausschaltvermögen (I <sub>cs</sub> ):	(220 V AC) 100 kA (230 V AC) 100 kA (380 V AC) 100 kA (400 V AC) 100 kA (415 V AC) 100 kA (440 V AC) 100 kA (500 V AC) 85 kA (660 V AC) 85 kA (690 V AC) 85 kA
Rated Service-Kurzschluss-Ausschaltvermögen, in % von I <sub>cu</sub> (ich <sub>cs</sub> ):	100 %
Bemessungs-kurzzeitstromfestigkeit (ich <sub>cw</sub> ):	für 1 s 85 kA für 3 s 75 kA
Rated Ultimate Short-Circuit Breaking Capacity (I <sub>chu</sub> ):	(400 V AC) 100 kA (415 V AC) 100 kA (440 V AC) 100 kA (500 V AC) 85 kA (525 V AC) 85 kA (690 V AC) 85 kA
Rated Uninterrupted Current (I <sub>u</sub> ):	1000 A
Nennspannung (U <sub>r</sub> ):	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