



Electric Automation
Automation specialists

Artikel-Nr.: E1.2N1250
Code: 1SDA072828R1

E1.2N 1250 Ekip Hallo-Touch-LSI 4p WMP

[Kaufen von Electric Automation Network](#)



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

Bestellen

| | |
|----------------------|---------------|
| EAN: | 8015644766788 |
| Mindestbestellmenge: | 1 Stück |
| Zolltarifnummer: | 85362090 |

Abmessungen

| | |
|------------------------|---------|
| Produkt Netto-Breite: | 348mm |
| 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: | 615 mm |

| | |
|-------------------------------|---------------|
| Paket Level 1 Brutto-Gewicht: | 23 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 |
| Neutral Pole Strom ([%I _n]): | 100 % |
| Anzahl der Pole: | 4 |
| 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} (i _{ch_{cs}}): | 100 % |
| Bemessungs-kurzzeitstromfestigkeit (i _{ch_{cw}}): | für 1 s 50 kA für 3 s 36 kA |
| Rated Ultimate Short-Circuit Breaking Capacity (I _{ch_{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 |