



Electric Automation
Automation specialists

Artikel-Nr.: T5N630
Code: 1SDA054398R1

T5N 630 PR222DS/P-LSI In=630 3p F F

[Kaufen von Electric Automation Network](#)



C. LEISTUNGSSCHALTER TMAX T5N 630 FEST DREI-POLIG MIT FRONT KLEMMEN UND SOLID-STATE-RELEASE IN AC PR222DS/P-LSI R 630

Bestellen

| | |
|----------------------|---------------|
| EAN: | 8015644554965 |
| Mindestbestellmenge: | 1 Stück |
| Zolltarifnummer: | 85362090 |

Abmessungen

| | |
|------------------------|---------|
| Produkt Netto-Breite: | 140mm |
| Produkt Netto-Höhe: | 205mm |
| Produkt Netto Tiefe: | 103.5mm |
| Produkt-Netto-Gewicht: | 5.1kg |

Container Informationen

| | |
|-------------------------------|---------|
| Paket Level 1-Einheiten: | 1 Stück |
| Paket Level 1 Breite: | 248 mm |
| Paket Level 1 Höhe: | 240 mm |
| Paket Level 1 Länge: | 285 mm |
| Paket Level 1 Brutto-Gewicht: | 5,1 kg |

| | |
|--------------------|---------------|
| Paket Level 1-EAN: | 8015644554965 |
|--------------------|---------------|

Umwelt

| | |
|--------------|--|
| RoHS Status: | Geplante Folgen der EU-Richtlinie 2002/95/EC August 18, 2005 und Änderung nach 2007 Q2 |
|--------------|--|

Weitere Informationen

| | |
|---|--|
| Elektrische Lebensdauer: | 5000-Zyklus 60 Zyklen pro Stunde |
| IIT Publishing Status: | Level 0 - Information enabled |
| Mechanische Haltbarkeit: | 20000 Zyklus 120 Zyklen pro Stunde |
| Anzahl der Pole: | 3 |
| Verlustleistung: | bei Nenn-Betriebsbedingungen pro Pol 41 W |
| Produkt-Typ: | SACE Tmax T |
| Produkt-Name: | Sicherungsautomat |
| Produkt-Typ: | CB |
| Nennstrom (I_{ch_n}): | 630 A |
| Bewertet Impuls Widerstehen Spannung (U_{imp}): | 8 kV |
| Bemessungsisolationsspannung (U_{ich}): | 1000 V |
| Bemessungs-Spannung: | 690 V AC 750 V DC |
| Rated Service-Kurzschluss-Ausschaltvermögen (I_{cs}): | (220 V AC) 70 kA (230 V AC) 70 kA (380 V AC) 36 kA (AC 400 V) 36 kA (415 V AC) 36 kA (440 V AC) 30 kA (500 V AC) 25 kA (690 V AC) 20 kA |
| Bemessungs-kurzzeitstromfestigkeit (ich_{cw}): | 1 s 5 A |
| Rated Ultimate Short-Circuit Breaking Capacity (I_{chu}): | (220 V AC) 7 kA (230 V AC) 7 kA (380 V AC) 36 kA (AC 400 V) 36 kA (415 V AC) 36 kA (440 V AC) 30 kA (500 V AC) 25 kA (690 V AC) 20 kA (250 V DC) 2 Pole in Reihe mit 36 kA (250 V DC) 3 Pole in Serie 25 kA (500 V DC) 3 Pole in Reihe 16 kA |
| Rated Uninterrupted Current (I_u): | 630 A |
| Release-Typ: | EL |
| Standards: | IEC 60947 |
| Sub-Typ: | T5 |

| | |
|---|---------------------------------|
| Geeignet Für: | T5 |
| Geeignet für Produkt-Klasse: | Geformte Fall-Leistungsschalter |
| Anschluss-Typ: | Fester Leistungsschalter Vor |
| Prüfspannung bei Industrieller Frequenz für 1 Minute: | 3500 V |
| Test Spannung Max (U_{test}): | 3500 V |
| Version: | F |

Zertifikate und Erklärungen (Dokument-Nummer)

| | |
|-------------------------------|-----------------|
| Datenblatt, Technische Daten: | 1SDC210004D0203 |
| Konformitätserklärung - CE: | 1SDL000165R0005 |
| RoHS-Informationen: | 1SDL000201R0001 |

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 |
| UNSPSC: | 39121100 |