



**Electric Automation**  
Automation specialists

Artikel-Nr.: T5L400 1000V  
Code: 1SDA063479R1

T5L400 PR222DS / P-LSI In320 3p  
FFC1000VAC

[Kaufen von Electric Automation Network](#)



C. LEISTUNGSSCHALTER TMAX T5L 400 1000V AC FESTE DREI-POLIG MIT FRONT-TERMINALS FÜR KABEL mit Cu-UND SOLID-STATE-RELEASE IN AC PR222DS/P-LSI R 320

### Bestellen

EAN:	8015644661113
Mindestbestellmenge:	1 Stück
Zolltarifnummer:	85362090

### Abmessungen

Produkt Netto-Breite:	140mm
Produkt Netto-Höhe:	205mm
Produkt Netto Tiefe:	103.5mm
Produkt-Netto-Gewicht:	3.25kg

### Container Informationen

Paket Level 1-Einheiten:	1 Stück
Paket Level 1-EAN:	8015644661113

### Weitere Informationen

Elektrische Lebensdauer:	7000 Zyklus 60 Zyklen pro Stunde
Mechanische Haltbarkeit:	20000 Zyklus 120 Zyklen pro Stunde
Anzahl der Pole:	3
Verlustleistung:	bei Nenn-Betriebsbedingungen pro Pol 10,6 W
Produkt-Typ:	SACE Tmax T
Produkt-Name:	Sicherungsautomat
Produkt-Typ:	CB
Nennstrom ( $I_{ch_n}$ ):	320
Bewertet Impuls Widerstehen Spannung ( $U_{imp}$ ):	8 kV
Bemessungsisolationsspannung ( $U_{ich}$ ):	1000 V
Bemessungs-Spannung:	1000 V AC 1000 V DC
Rated Service-Kurzschluss-Ausschaltvermögen ( $I_{cs}$ ):	(1000 V AC) 10 kA
Bemessungs-kurzzeitstromfestigkeit ( $ich_{cw}$ ):	1 s 5 A
Rated Ultimate Short-Circuit Breaking Capacity ( $I_{ch_{cu}}$ ):	(1000 V AC) 12 kA
Rated Uninterrupted Current ( $I_u$ ):	400 A
Release-Typ:	EL
Standards:	IEC 60947
Sub-Typ:	T5
Anschluss-Typ:	Fester Leistungsschalter Front für Kupfer Kabel
Test Spannung Max ( $U_{test}$ ):	3500 V
Version:	F

## Zertifikate und Erklärungen (Dokument-Nummer)

Datenblatt, Technische Daten:	1SDC210023D0201
Konformitätserklärung - CE:	1SDL000165R0005

## 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