



Electric Automation
Automation specialists

Artikel-Nr.: T8L2500
Code: 1SDA065761R1

T8L 2500 PR332/P LSI In=2500A 3p F F

Kaufen von Electric Automation Network



C. LEISTUNGSSCHALTER TMAX T8L 2500 FESTE DREI-POLIG MIT FRONT KLEMMEN UND SOLID-STATE-RELEASE IN AC PR332/P-LSI R 2500

Bestellen

EAN:	8015644686727
Mindestbestellmenge:	1 Stück
Zolltarifnummer:	85362090

Abmessungen

Produkt Netto-Breite:	427mm
Produkt Netto-Höhe:	382mm
Produkt Netto Tiefe:	282mm
Produkt-Netto-Gewicht:	9.7kg

Container Informationen

Paket Level 1-Einheiten:	1 Stück
Paket Level 1 Breite:	525 mm
Paket Level 1 Höhe:	475 mm
Paket Level 1 Länge:	695 mm
Paket Level 1 Brutto-Gewicht:	11.2 kg

Paket Level 1-EAN:	8015644686727
--------------------	---------------

Weitere Informationen

Elektrische Lebensdauer:	4000-Zyklus 20 Zyklen pro Stunde
Mechanische Haltbarkeit:	15000 Zyklus 60 Zyklen pro Stunde
Anzahl der Pole:	3
Verlustleistung:	bei Nenn-Betriebsbedingungen pro Pol 73 W
Produkt-Typ:	SACE Tmax T
Produkt-Name:	Sicherungsautomat
Produkt-Typ:	CB
Nennstrom (I_{ch}):	2500 A
Bewertet Impuls Widerstehen Spannung (U_{imp}):	8 kV
Bemessungsisolationsspannung (U_{ich}):	1000 V
Bemessungs-Spannung:	690 V AC
Rated Service-Kurzschluss-Ausschaltvermögen (I_{cs}):	(220 V AC) 85 kA (230 V AC) 85 kA (380 V AC) 85 kA (AC 400 V) 85 kA (415 V AC) 85 kA (440 V AC) 85 kA (500 V AC) 65 kA (690 V AC) 50 kA
Bemessungs-kurzzeitstromfestigkeit (ich_{cw}):	1 s 40 A
Rated Ultimate Short-Circuit Breaking Capacity (I_{chu}):	(220 V AC) 85 kA (230 V AC) 85 kA (380 V AC) 85 kA (AC 400 V) 85 kA (415 V AC) 85 kA (440 V AC) 85 kA (500 V AC) 65 kA (690 V AC) 50 kA
Rated Uninterrupted Current (I_u):	2500 A
Release-Typ:	EL
Standards:	IEC 60947
Sub-Typ:	T8
Anschluss-Typ:	Fester Leistungsschalter Vor
Version:	F

Zertifikate und Erklärungen (Dokument-Nummer)

Datenblatt, Technische Daten:	1SDC210023D0201
Konformitätserklärung - CE:	1SDL000165R0008

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