



Electric Automation
Automation specialists

Artikel-Nr.: T7L1000 M
Code: 1SDA062819R1

T7L 1000 PR232/P LSI In=1000A 3p F F
M

Kaufen von Electric Automation Network



C. LEISTUNGSSCHALTER TMAX T7L 1000 FESTE DREI-POLIG MIT FRONT KLEMMEN UND GESPEICHERTE ENERGIE, BETRIEBS-MECHANISMUS UND SOLID-STATE-RELEASE IN AC-PR232/P-LSI R 1000

Bestellen

EAN:	8015644653682
Mindestbestellmenge:	1 Stück
Zolltarifnummer:	85362090

Abmessungen

Produkt Netto-Breite:	210mm
Produkt Netto-Höhe:	268mm
Produkt Netto Tiefe:	178mm
Produkt-Netto-Gewicht:	11kg

Container Informationen

Paket Level 1-Einheiten:	1 Stück
Paket Level 1 Breite:	280 mm
Paket Level 1 Höhe:	350 mm
Paket Level 1 Länge:	360 mm

Paket Level 1 Brutto-Gewicht:	12,5 kg
Paket Level 1-EAN:	8015644653682

Umwelt

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

Weitere Informationen

Anzahl der Pole:	3
Verlustleistung:	bei Nenn-Betriebsbedingungen 30 W pro Pol
Produkt-Typ:	SACE Tmax T
Produkt-Name:	Sicherungsautomat
Produkt-Typ:	CB
Nennstrom (I_{cn}):	1000 A
Bemessungs-Spannung:	690 V AC
Rated Service-Kurzschluss-Ausschaltvermögen (I_{cs}):	(220 V AC) 200 kA (AC 230 V) 200 kA (380 V AC) 120 kA (AC 400 V) 120 kA (415 V AC) 120 kA (440 V AC) 100 kA (500 V AC) 70 kA (690 V AC) 37,5 kA
Bemessungs-kurzzeitstromfestigkeit ($i_{ch_{cw}}$):	für 1 s 20 A
Rated Ultimate Short-Circuit Breaking Capacity ($I_{ch_{cu}}$):	(220 V AC) 20 kA (230 V AC) 20 kA (380 V AC) 120 kA (AC 400 V) 120 kA (415 V AC) 120 kA (440 V AC) 100 kA (500 V AC) 85 kA (690 V AC) 50 kA
Rated Uninterrupted Current (I_u):	1000 A
Release-Typ:	EL
Standards:	IEC 60947
Sub-Typ:	T7
Geeignet Für:	T7M
Geeignet für Produkt-Klasse:	Geformte Fall-Leistungsschalter
Anschluss-Typ:	Fester Leistungsschalter Vor
Version:	F

Zertifikate und Erklärungen (Dokument-Nummer)

Datenblatt, Technische Daten:	1SDC210015D0201
-------------------------------	-----------------

Konformitätserklärung - CE:	1SDL000165R0007
GL Zertifikat:	1SDL000163R0054
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:	39120000