



Electric Automation
Automation specialists

Artikel-Nr.: T6L630
Code: 1SDA060213R1

T6L 630 TMA 630-6300 4p F F
InN=100%In

[Kaufen von Electric Automation Network](#)



C. LEISTUNGSSCHALTER TMAX T6L 630 FEST vierpolig MIT FRONT KLEMMEN UND THERMOMAGNETISCHER RELEASE TMA R 630 I₃=3150...6300 A VOLLSTÄNDIG BEWERTET

Bestellen

EAN:	8015644626730
Mindestbestellmenge:	1 Stück
Zolltarifnummer:	85362090

Abmessungen

Produkt Netto-Breite:	280mm
Produkt Netto-Höhe:	268mm
Produkt Netto Tiefe:	103.5mm
Produkt-Netto-Gewicht:	12kg

Container Informationen

Paket Level 1-Einheiten:	1 Stück
Paket Level 1 Breite:	305 mm
Paket Level 1 Höhe:	285 mm
Paket Level 1 Länge:	370 mm

Paket Level 1 Brutto-Gewicht:	14 kg
Paket Level 1-EAN:	8015644626730

Weitere Informationen

Elektrische Lebensdauer:	7000 Zyklus 60 Zyklen pro Stunde
Mechanische Haltbarkeit:	20000 Zyklus 120 Zyklen pro Stunde
Anzahl der Pole:	4
Verlustleistung:	bei Nenn-Betriebsbedingungen pro Pol 30,6 W
Produkt-Typ:	SACE Tmax T
Produkt-Name:	Sicherungsautomat
Produkt-Typ:	CB
Nennstrom (I_{ch}):	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) 150 kA (230 V AC) 150 kA (380 V AC) 75 kA (400 V AC) 75 kA (415 V AC) 75 kA (440 V AC) 60 kA (500 V AC) 49 kA (690 V AC) 22,5 kA
Bemessungs-kurzzeitstromfestigkeit ($i_{ch_{cw}}$):	für 1 s 7,6 A
Rated Ultimate Short-Circuit Breaking Capacity ($I_{ch_{cu}}$):	(220 V AC) 20 kA (230 V AC) 20 kA (380 V AC) 100 kA (400 V AC) 100 kA (415 V AC) 100 kA (440 V AC) 80 kA (500 V AC) 65 kA (690 V AC) 30 kA (250 V DC) 2 Pole in Serie 100 kA (500 V DC) 2 Pole in Serie 65 kA (750 V DC) 3 Pole in Serie 50 kA
Rated Uninterrupted Current (I_u):	630 A
Release-Typ:	TM
Standards:	IEC 60947
Sub-Typ:	T6
Geeignet Für:	T6
Geeignet für Produkt-Klasse:	Geformte Fall-Leistungsschalter
Anschluss-Typ:	Fester Leistungsschalter Vor
Test Spannung Max (U_{test}):	3500 V

Version:	F
----------	---

Zertifikate und Erklärungen (Dokument-Nummer)

Datenblatt, Technische Daten:	1SDC210015D0201
Konformitätserklärung - CE:	1SDL000165R0006

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