



Electric Automation
Automation specialists

Artikel-Nr.: T6N630
Code: 1SDA060228R1

T6N 630 PR222DS/P-LSI In=630 3p F F

[Kaufen von Electric Automation Network](#)



C. LEISTUNGSSCHALTER TMAX T6N 630 FESTEN DREI-POLIG MIT FRONT KLEMMEN UND SOLID-STATE-RELEASE IN AC PR222DS/P-LSI R 630

Bestellen

EAN:	8015644626907
Mindestbestellmenge:	1 Stück
Zolltarifnummer:	85362090

Abmessungen

Produkt Netto-Breite:	210mm
Produkt Netto-Höhe:	268mm
Produkt Netto Tiefe:	103.5mm
Produkt-Netto-Gewicht:	9.5kg

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:	11 kg

Paket Level 1-EAN:	8015644626907
--------------------	---------------

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 20 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) 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) 15 kA
Bemessungs-kurzzeitstromfestigkeit (ich_{cw}):	für 1 s 7,6 A
Rated Ultimate Short-Circuit Breaking Capacity ($I_{ch_{cu}}$):	(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 (500 V DC) 2 Pole in Serie 25 kA (750 V DC) 3 Pole in Reihe 16 kA
Rated Uninterrupted Current (I_u):	630 A
Release-Typ:	EL
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
GL Zertifikat:	1SDL000163R0057

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