



Electric Automation
Automation specialists

Artikel-Nr.: T2N160
Code: 1SDA065352R1

T2N 160 PR221GP In=63A 3p F F

[Kaufen von Electric Automation Network](#)



C. LEISTUNGSSCHALTER TMAX T2N 160 FEST DREI-POLIG MIT FRONT KLEMMEN UND SOLID-STATE-RELEASE IN AC PR221GP R 63

Bestellen

EAN:	8015644681708
Mindestbestellmenge:	1 Stück
Zolltarifnummer:	85362090

Abmessungen

Produkt Netto-Breite:	120mm
Produkt Netto-Höhe:	130mm
Produkt Netto Tiefe:	70mm
Produkt-Netto-Gewicht:	1.12kg

Container Informationen

Paket Level 1-Einheiten:	1 Stück
Paket Level 1 Breite:	128 mm
Paket Level 1 Höhe:	135 mm
Paket Level 1 Länge:	143 mm
Paket Level 1 Brutto-Gewicht:	1,22 kg

Paket Level 1-EAN:	8015644681708
--------------------	---------------

Weitere Informationen

Elektrische Lebensdauer:	8000 Zyklus 120 Zyklen pro Stunde
Mechanische Haltbarkeit:	25000 Zyklus 240 Zyklen pro Stunde
Anzahl der Pole:	3
Verlustleistung:	bei Nenn-Betriebsbedingungen pro Pol 3,5 W
Produkt-Typ:	SACE Tmax T
Produkt-Name:	Sicherungsautomat
Produkt-Typ:	CB
Nennstrom (I_{ch}):	63 A
Bewertet Impuls Widerstehen Spannung (U_{imp}):	8 kV
Bemessungsisolationsspannung (U_{ich}):	800 V
Bemessungs-Spannung:	690 V AC 500 V DC
Rated Service-Kurzschluss-Ausschaltvermögen (I_{cs}):	(220 V AC) 65 kA (230 V AC) 65 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
Rated Ultimate Short-Circuit Breaking Capacity ($I_{ch_{cu}}$):	(220 V AC) 6.5 kA (230 V AC) 6.5 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) 6 kA (250 V DC) 2 Pole in Reihe mit 36 kA (250 V DC) 3 Pole in Serie 40 kA (500 V DC) 3 Pole in Reihe mit 36 kA
Rated Uninterrupted Current (I_u):	160 A
Release-Typ:	EL
Standards:	IEC 60947
Sub-Typ:	T2
Anschluss-Typ:	Fester Leistungsschalter Vor
Test Spannung Max (U_{test}):	3000 V
Version:	F

Zertifikate und Erklärungen (Dokument-Nummer)

Datenblatt, Technische Daten:	1SDC210033D0202
-------------------------------	-----------------

Konformitätserklärung - CE:	1SDL000165R0002
GL Zertifikat:	1SDL000163R0059

Klassifikationen

Objekt-Classification Code:	Q
UNSPSC:	39121100