



Electric Automation
Automation specialists

Artikel-Nr.: T6H800
Code: 1SDA060313R1

T6H 800 Ekip M-LRIU In=630 3p F F

Kaufen von Electric Automation Network



C. LEISTUNGSSCHALTER TMAX T6H 800 FEST DREI-POLIG MIT FRONT KLEMMEN UND SOLID-STATE-RELEASE IN AC Ekip M-LRIU R 630

Bestellen

EAN:	8015644627812
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:	8015644627812
--------------------	---------------

Weitere Informationen

Elektrische Lebensdauer:	5000-Zyklus 60 Zyklen pro Stunde
Mechanische Haltbarkeit:	20000 Zyklus 120 Zyklen pro Stunde
Anzahl der Pole:	3
Verlustleistung:	bei Nenn-Betriebsbedingungen pro Pol 32 W
Produkt-Typ:	SACE Tmax T
Produkt-Name:	Sicherungsautomat
Produkt-Typ:	CB
Nennstrom (I_{cn}):	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) 100 kA (230 V AC) 100 kA (380 V AC) 70 kA (400 V AC) 70 kA (415 V AC) 70 kA (440 V AC) 50 kA (AC 500 V) 50 kA (690 V AC) 18 kA
Bemessungs-kurzzeitstromfestigkeit (ich_{cw}):	1 s 10 A
Rated Ultimate Short-Circuit Breaking Capacity (I_{chu}):	(220 V AC) 10 kA (230 V AC) 10 kA (380 V AC) 70 kA (400 V AC) 70 kA (415 V AC) 70 kA (440 V AC) 50 kA (AC 500 V) 50 kA (690 V AC) 25 kA (250 V DC) 2 Pole in Reihe 70 kA (500 V DC) 2 Pole in Serie-50 kA (750 V DC) 3 Pole in Reihe mit 36 kA
Rated Uninterrupted Current (I_u):	800 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

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