



Electric Automation
Automation specialists

Artikel-Nr.: T5L630 1000V
Code: 1SDA063450R1

T5L630 PR222DS / P-LSI In630 4p
FFC1000VAC

Kaufen von Electric Automation Network



C. LEISTUNGSSCHALTER TMAX T5L 630 1000V AC FESTE VIER-POLIG MIT FRONT-TERMINALS FÜR KABEL mit Cu-UND SOLID-STATE-RELEASE IN AC PR222DS/P-LSI R 630

Bestellen

EAN:	8015644660741
Mindestbestellmenge:	1 Stück
Zolltarifnummer:	85362090

Abmessungen

Produkt Netto-Breite:	140mm
Produkt Netto-Höhe:	205mm
Produkt Netto Tiefe:	103.5mm
Produkt-Netto-Gewicht:	4.15kg

Container Informationen

Paket Level 1-Einheiten:	1 Stück
Paket Level 1-EAN:	8015644660741

Weitere Informationen

Elektrische Lebensdauer:	5000-Zyklus 60 Zyklen pro Stunde
Mechanische Haltbarkeit:	20000 Zyklus 120 Zyklen pro Stunde
Anzahl der Pole:	4
Verlustleistung:	bei Nenn-Betriebsbedingungen pro Pol 41 W
Produkt-Typ:	SACE Tmax T
Produkt-Name:	Sicherungsautomat
Produkt-Typ:	CB
Nennstrom (I_{ch_n}):	630 A
Bewertet Impuls Widerstehen Spannung (U_{imp}):	8 kV
Bemessungsisolationsspannung (U_{ich}):	1000 V
Bemessungs-Spannung:	1000 V AC 1000 V DC
Rated Service-Kurzschluss-Ausschaltvermögen (I_{cs}):	(1000 V AC) 10 kA
Bemessungs-kurzzeitstromfestigkeit (ich_{cw}):	1 s 5 A
Rated Ultimate Short-Circuit Breaking Capacity ($I_{ch_{cu}}$):	(1000 V AC) 12 kA
Rated Uninterrupted Current (I_u):	630 A
Release-Typ:	EL
Standards:	IEC 60947
Sub-Typ:	T5
Anschluss-Typ:	Fester Leistungsschalter Front für Kupfer Kabel
Test Spannung Max (U_{test}):	3500 V
Version:	F

Zertifikate und Erklärungen (Dokument-Nummer)

Datenblatt, Technische Daten:	1SDC210023D0201
Konformitätserklärung - CE:	1SDL000165R0005
GL Zertifikat:	1SDL000163R0062

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