



Electric Automation
Automation specialists

Artikel-Nr.: T5V400 1000V
Code: 1SDA063487R1

T5V400 PR222DS / P-LSI In320 3p
FFC1150VAC

Kaufen von Electric Automation Network



C. LEISTUNGSSCHALTER TMAX T5V 400 1150V AC-FESTER DREI-POLIG MIT FRONT-TERMINALS FÜR KABEL mit Cu-UND SOLID-STATE-RELEASE IN AC PR222DS/P-LSI R 320

Bestellen

EAN:	8015644661199
Mindestbestellmenge:	1 Stück

Container Informationen

Paket Level 1-Einheiten:	1 Stück
--------------------------	---------

Weitere Informationen

Anzahl der Pole:	3
Verlustleistung:	bei Nenn-Betriebsbedingungen pro Pol 10.6 W
Produkt-Typ:	SACE Tmax T
Produkt-Name:	Sicherungsautomat
Produkt-Typ:	CB
Nennstrom (I_{ch_n}):	320
Rated Service-Kurzschluss-Ausschaltvermögen (I_{cs}):	(1000 V AC) 10 kA

Rated Ultimate Short-Circuit Breaking Capacity ($I_{ch_{cu}}$):	(415 V AC) 200 kA (1000 V AC) 20 kA
Rated Uninterrupted Current (I_U):	400 A
Release-Typ:	EL
Standards:	IEC 60947
Sub-Typ:	T5
Anschluss-Typ:	Fester Leistungsschalter Front für Kupfer Kabel
Version:	F

Zertifikate und Erklärungen (Dokument-Nummer)

Datenblatt, Technische Daten:	1SDC210023D0201
Konformitätserklärung - CE:	1SDL000165R0005

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