

Allgemeine Informationen

Typ:	T2N 160 PR221DS-LS In=63A 3p F F
Bestellnummer:	1SDA051125R1
EAN:	8015644515478
Katalogbeschreibung:	T2N 160 PR221DS-LS In=63A 3p F F
Beschreibung:	T2N160 PR221DS-LS/I R063 3P F F Kompakter Leistungsschalter Tmax T2 mit Vorderseit. Anschlüssen

Kategorien

Produkte » Niederspannungsprodukte und Systeme » Leistungsschalter » Kompakte Leistungsschalter » Tmax T

Bestelldaten

EAN:	8015644515478
Mindestbestellmenge:	1 Stück
Zolltarifnummer:	85362090

Abmessungen

Breite des Produkts:	90 mm
Höhe des Produkts:	130 mm
Tiefe des Produkts:	70 mm
Nettogewicht:	1.12 kg

Verpackungsinformationen

Menge Verpackungseinheit 1:	1 Stück
Breite Verpackungseinheit 1:	128 mm
Höhe Verpackungseinheit 1:	135 mm
Länge Verpackungseinheit 1:	143 mm
Bruttogewicht Verpackungseinheit 1:	1.22 kg
EAN Verpackungseinheit 1:	8015644515478

Umwelt

RoHS Status:	Geplant der EU Richtlinie 2002/95/EC August 18, 2005 und Ergänzungen nach 2007-01-01 zu folgen
--------------	--

Weitere Informationen

Elektrische Lebensdauer:	8000 Zyklen 120 Schaltspiele/Std
IIT Publishing Status:	Level 0 - Information enabled
Mechanische Lebensdauer:	25000 Zyklen 240 Schaltspiele/Std
Anzahl Pole:	3
Verlustleistung:	bei Bemessungsbedingungen pro Pol 3,5 W
Baureihe:	SACE Tmax T
Produktname:	Automatic Circuit Breaker
Geräteausführung:	CB
Bemessungsstrom (I_n):	63 A
Bemessungsstoßspannungsfestigkeit 8 kV (U_{imp}):	
Bemessungsisolationsspannung (U_i):	800 V
Bemessungsbetriebsspannung:	690 V AC 500 V DC
Bemessungs- Betriebskurzschlussausschaltvermö... (I_{cs}):	(220 V AC) 65 kA (230 V AC) 65 kA (380 V AC) 36 kA (400 V AC) 36 kA (415 V AC) 36 kA (440 V AC) 30 kA (500 V AC) 25 kA
Bemessungs- Grenzkurzschlussausschaltvermö... (I_{cu}):	(220 V AC) 6.5 kA (230 V AC) 6.5 kA (380 V AC) 36 kA (400 V AC) 36 kA (415 V AC) 36 kA

	(440 V AC) 30 kA (500 V AC) 25 kA (690 V AC) 6 kA (250V DC) 2 Pole in Reihe 36 kA (250V DC) 3 Pole in Reihe 40 kA (500V DC) 3 Pole in Reihe 36 kA
Bemessungsdauerstrom (I_u):	160 A
Auslösertyp:	EL
Normen:	IEC 60947
Sub-type:	T2
Geeignet für Baureihe/Typ:	T2
Geeignet für Produktklasse:	Moulded Case Circuit Breakers
Klemmenanschlussart:	Fester Leistungsschalter Vorderseitig
Testspannung für 1 Minute bei industrieller Frequenz:	3000 V
Maximale Testspannung (U_{test}):	3000 V
Version:	F

Zertifikate und Deklarationen

Konformitätserklärung - CE:	1SDL000165R0002
GL Zertifikat:	1SDL000163R0059
RoHS Information:	1SDL000200R0001
Datenblatt, technische Information:	1SDC210004D0203
Datenblatt, technische Information (Teil 2):	1SDM000030R0001

Klassifizierungen

E-nummer:	3180104
Kennbuchstabe (elektrische Betriebsmittel):	Q
UNSPSC:	39121100

