

Allgemeine Informationen

Typ:	T7S 800 PR332/P LSIRc In=800A 3p F F
Bestellnummer:	1SDA061969R1
EAN:	8015644645076
Katalogbeschreibung:	T7S 800 PR332/P LSIRc In=800A 3p F F
Beschreibung:	T7S800 PR332/P-LSIRC R800 3P F F Kompakter Leistungsschalter Tmax T7 mit Vorderseit. Anschlüssen

Kategorien

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

Bestelldaten

EAN:	8015644645076
Mindestbestellmenge:	1 Stück
Zolltarifnummer:	85362090

Abmessungen

Breite des Produkts:	210 mm
Höhe des Produkts:	268 mm
Tiefe des Produkts:	154 mm
Nettogewicht:	9.7 kg

Verpackungsinformationen

Menge Verpackungseinheit 1:	1 Stück
Breite Verpackungseinheit 1:	280 mm
Höhe Verpackungseinheit 1:	350 mm
Länge Verpackungseinheit 1:	360 mm
Bruttogewicht Verpackungseinheit 1:	11.2 kg
EAN Verpackungseinheit 1:	8015644645076

Umwelt

RoHS Status:	Geplant der EU Richtlinie 2002/95/EC August 18, 2005 und Ergänzungen nach 2007 Q2 zu folgen
--------------	---

Weitere Informationen

Anzahl Pole:	3
Verlustleistung:	bei Bemessungsbedingungen pro Pol 19,3 W
Baureihe:	SACE Tmax T
Produktname:	Automatic Circuit Breaker
Geräteausführung:	CB
Bemessungsstrom (I_n):	Hauptstromkreis 800 A
Bemessungsbetriebsspannung:	690 V AC
Bemessungs- Betriebskurzschlussausschaltvermö. (I_{cs}):	(220 V AC) 85 kA (230 V AC) 85 kA (380 V AC) 50 kA (400 V AC) 50 kA (415 V AC) 50 kA (440 V AC) 50 kA (500 V AC) 40 kA (690 V AC) 30 kA
Bemessungskurzzeitstromfestigkeit (I_{cw}):	für 1,0 s 20 A
Bemessungs- Grenzkurzschlussausschaltvermö... (I_{cu}):	(220 V AC) 8.5 kA (230 V AC) 8.5 kA (380 V AC) 50 kA (400 V AC) 50 kA (415 V AC) 50 kA (440 V AC) 50 kA (500 V AC) 40 kA (690 V AC) 30 kA
Bemessungsdauerstrom (I_u):	800 A
Auslösertyp:	EL
Normen:	IEC 60947

Sub-type:	T7
Geeignet für Baureihe/Typ:	T7
Geeignet für Produktklasse:	Moulded Case Circuit Breakers
Klemmenanschlussart:	Fester Leistungsschalter Vorderseitig
Version:	F

Zertifikate und Deklarationen

Konformitätserklärung - CE:	1SDL000165R0007
GL Zertifikat:	1SDL000163R0055
RoHS Information:	1SDL000201R0001
Datenblatt, technische Information:	1SDC210015D0201

Klassifizierungen

ETIM 4:	EC000228 - Leistungsschalter für Trafo-, Generator- und Anlagenschutz
ETIM 5:	EC000228 - Leistungsschalter für Trafo-, Generator- und Anlagenschutz
ETIM 6:	EC000228 - Leistungsschalter für Trafo-, Generator- und Anlagenschutz
Kennbuchstabe (elektrische Betriebsmittel):	Q
UNSPSC:	39121100

