

Produktdetails

T7S 800 PR332/P LI In=800A 3p F F M
 T7S 800 PR332/P LI In=800A 3p F F M
 Kompakter Leistungsschalter Tmax T7 mit
 vorderseit. Anschlüssen



Allgemeine Informationen

Typ	T7S 800 PR332/P LI In=800A 3p F F M
Bestellnummer	1SDA061984R1
EAN	8015644645304
Beschreibung	T7S 800 PR332/P LI In=800A 3p F F M Kompakter Leistungsschalter Tmax T7 mit vorderseit. Anschlüssen
Langbeschreibung	<p>Kompaktleistungsschalter für Anlagenschutz gemäß EN 60947-2 (DIN VDE 0660, Teil 101), Kompaktlasttrennschalter gemäß EN 60947-3 (DIN VDE 0660, Teil 107).</p> <p>Die Kompaktleistungs- / Lasttrennschalter Tmax T entsprechen den unterschiedlichen Anlagenanforderungen von Gleich- und Wechselstromnetzen. Tmax T mit thermomagnetischen- oder elektronischen Auslösern sind einsetzbar zum Schutz von Energieverteilungen, Kabeln, Generatoren und Motoren. Viele dieser Leistungsschalter können auch in Kommunikationssystemen benutzt werden. Umfangreiche Anschlussumbausätze, mechanisches und elektrisches Zubehör sowie Versionsumbausätze (steckbar / ausfahrbar) stehen zur Verfügung. [Vorherige lokale Bestellnummer: 1SDA061984R0001]</p>

Circular Value

Konfliktmaterialien Reporting Template (CMRT)	9AKK108467A5658
Gefahrstoff-Überwachungsgesetz - TSCA	9AKK108467A8326

Umwelt

Umweltinformationen	1SDC210015D0201 9AKK108467A6707
REACH Erklärung	9AKK108466A1425
RoHS Information	9AKK108466A1424
RoHS Status	nach EU-Richtlinie 2015/863 22. Juli 2019 (RoHS 3)
SCIP	af68e2b8-1e2b-4d5e-9a73-d593f405700c Italien (IT)
Vereinfachtes SCIP	aefd771f-c494-45b4-9f01-44a412deef1f Spanien (ES) d9ab937c-2be8-4359-9262-c56b21f9c53d Polen (PL) 5039bbfb-0fec-46e5-a58d-0e729a50d759 Niederlande (NL) a1f5909e-fed2-4381-8cc1-ecd4d1b99ebb Niederlande (NL) 8856b7b7-df93-49ba-b703-fd1dcd08bba8 Estland (EE) 440b8de4-d6b4-4d00-a51e-5ef419c4d020 Griechenland (GR) 6f0d47b1-2abc-40cf-bfbf-17b7d003a62c Portugal (PT) e6728857-fb4b-4650-b534-a9e4e5f5ea73 Bulgarien (BG) de8dcdd4-c258-455e-a820-d110fc266740 Schweden (SE) d67d98ff-af41-4a52-a070-bb70b339643c Polen (PL) 9015127d-ce36-498f-9bcd-eb505953cc6d Deutschland (DE) 85d2c929-d24e-4ad5-aacf-6eb7df3f6141 Niederlande (NL) 8377705d-d97f-4442-a322-e7e67b08913c Finnland (FI) 7d697a3f-08c0-4d5d-a091-48a8ba01a5b9 Tschechische Republik (CZ) b00b32fa-e432-49e1-a56d-5b8379a257ed Dänemark (DK) a809c6d4-caba-42e0-aece-e95ef0978b8f Deutschland (DE) 6125c61d-4c5e-41b4-b77b-151d26dbe450 Schweden (SE) 3ae90f75-79c9-418b-b35d-d3317465c3de Deutschland (DE) aa607546-bd84-47e8-9124-550394d94911 Frankreich (FR) 4a4d83f6-9b8e-40e4-b7a1-144f1ae7b7fe Niederlande (NL) b5f3c8bb-5243-41d5-a80d-70eb127556e2 Norwegen (NO) 700dc5c2-d810-4926-a027-c2f80f1fc6e8 Kroatien (CR) a8991e4d-9caf-4cd4-a9a6-c3191597de93 Niederlande (NL) 0f45c74c-e9d5-44cb-a45b-41a9b3162684 Frankreich (FR) 5d7e1865-4d16-4947-afb6-952ed08536ee Deutschland (DE) d8a839e7-11ce-4b2c-a040-a0c7341fe166 Polen (PL)

Bestelldaten

Lokale Bestellnummer_USCON	T7MSFA3AP000000XX
EAN	8015644645304
Mindestbestellmenge	1 Stück
Zolltarifnummer	85362090

Abmessungen

Breite des Produkts	210 mm
Höhe des Produkts	268 mm
Tiefe des Produkts	178 mm
Nettogewicht	11 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	12.5 kg
EAN Verpackungseinheit	8015644645304

1

Weitere Informationen

Elektrische Belastbarkeit	2000 Zyklen 60 Schaltspiele/Std
Mechanische Lebensdauer	10000 Zyklen 60 Schaltspiele/Std
Anzahl Pole	3
Verlustleistung	bei Bemessungsbedingungen pro Pol 19.3 W
Baureihe	SACE Tmax T
Produktname	Kompaktleistungsschalter
Produkttyp	CB (Komplettgerät Schalteinheit + Schutzauslöser)
Bemessungsstrom (I_n)	800 A
Bemessungsstoßspannungsfestigkeit (U_{imp})	8 kV
Bemessungsisolationsspannung (U_i)	1000 V
Bemessungsbetriebsspannung	690 V AC
Bemessungsausschaltvermögen I_m , Bemessungsfehlerschaltvermögen 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 s) 20 kA
Bemessungs-Grenzkurzschlussausschaltvermögen (I_{cu})	(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
Bemessungsdauerstrom (I_u)	800 A
Auslöser	PR332/P LI
Auslösertyp	EL
Kurzschlussfestigkeit	S
Normen	IEC
Produktvariante	T7
Geeignet für	T7M
Geeignet für Produktklasse	Kompaktleistungsschalter
Klemmenanschlussart	fester Leistungsschalter vorderseitig
Version	F

Zertifikate und Deklarationen

Datenblatt, technische Information	9AKK107991A5458
Konformitätserklärung - CE	9AKK106713A5537
GL Zertifikat	1SDL000163R0055
Betriebs- und	1SDC210015D0201

Montageanleitung

Klassifizierungen

ETIM 7	EC000228 - Leistungsschalter für Trafo-, Generator- und Anlagenschutz
ETIM 8	EC000228 - Leistungsschalter für Trafo-, Generator- und Anlagenschutz
ETIM 9	EC000228 - Leistungsschalter für Trafo-, Generator- und Anlagenschutz
Kennbuchstabe (elektrische Betriebsmittel)	Q
UNSPSC	39120000
WEEE Kategorie	5. Geräte, bei denen keine der äußeren Abmessungen mehr als 50 cm beträgt (Kleingeräte)
eClass	V11.1 : 27370409

Kategorien

Niederspannungsprodukte und Systeme → Leistungsschalter → Kompakte Leistungsschalter → Tmax T

