

Produktdetails

T7S 1600 PR232/P LSI In=1600A 3p F F
 T7S 1600 PR232/P LSI In=1600A 3p F F
 Kompakter Leistungsschalter Tmax T7 mit
 vorderseit. Anschlüssen

Allgemeine Informationen

Typ	T7S 1600 PR232/P LSI In=1600A 3p F F
Bestellnummer	1SDA062995R1
EAN	8015644655440
Beschreibung	T7S 1600 PR232/P LSI In=1600A 3p F F 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: 1SDA062995R0001]</p>

Circular Value

Konfliktmineralien 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	51f49441-0e0c-4409-99af-ef7a0b1e36b8 Italien (IT)
Vereinfachtes SCIP	fbf95541-c9df-4d40-8656-463e0a70e31f Polen (PL) 86a70fed-fbf5-410b-bf7a-bf2acfd80f1 Portugal (PT) 6b5e2eb1-0e08-451c-a3d1-356f20360cd6 Niederlande (NL) 3257062c-22ce-49b5-935f-90132f06bcbd Tschechische Republik (CZ) 9f5bfebc-a5fe-435c-8abf-73f26362e268 Bulgarien (BG) 2f35fe8c-f2b0-46f5-8d8b-804389b82732 Deutschland (DE) 12265c7a-0e37-4788-97ef-0dd0c21dcd6d Schweden (SE) 8bec68bc-9765-4b9f-a3cb-30cca6e44c23 Frankreich (FR) 4e82b7ca-d858-4526-b964-289b0ac25aa2 Polen (PL) 0e646c24-4e93-43b4-93a4-a72c33153ffd Deutschland (DE) a78fb947-d0e4-43db-b653-e624d17c2648 Kroatien (CR) 64c9f31f-b68f-4825-9635-0ea697268d76 Niederlande (NL) 75c1a5b1-1c8c-4654-9452-3c18c7b32ea3 Niederlande (NL) f0047926-c60a-4cee-b3b7-db7dcd2049c7 Estland (EE) 6002c680-f40c-4827-ad9c-7256f1888b6b Griechenland (GR) 6a9b0370-4af5-45fc-b5f9-e61de41934e8 Deutschland (DE) 272b4302-1672-4b07-94d8-e12105e293fd Frankreich (FR) efa3b9e4-1b59-49da-ae0-225cc357966e Niederlande (NL) 661cbaa8-9a4e-4861-8e4b-8cbc4e26b337 Spanien (ES) d709b008-1cb9-43fd-bc8d-1279e3fa5c18 Niederlande (NL) 22f0053f-2639-46a3-a188-3b06554e5a5e Schweden (SE) 0dc0bae3-1a43-4bc0-b7df-b4bf195e4cee Polen (PL) 54f748b4-f266-445d-af06-0def80345fa7 Deutschland (DE) 287778dc-3cb1-4402-afd3-2dfa5979c5ee Norwegen (NO) 2dcee700-3990-43cc-8508-de2cabcb8991 Dänemark (DK) 489bf38e-b3b1-4385-bb54-cfbc0468a6de Finnland (FI)

Bestelldaten

EAN	8015644655440
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	8015644655440

Weitere Informationen

Elektrische Belastbarkeit	2000 Zyklen 60 Schaltspiele/Std
Mechanische Lebensdauer	10000 Zyklen 60 Schaltspiele/Std
Anzahl Pole	3
Verlustleistung	bei Bemessungsbedingungen pro Pol 77 W
Baureihe	SACE Tmax T
Produktname	Kompaktleistungsschalter
Produkttyp	CB (Komplettgerät Schalteinheit + Schutzauslöser)
Bemessungsstrom (I_n)	1600 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)	1600 A
Auslöser	PR232/P-LSI
Auslösertyp	EL
Kurzschlussfestigkeit	S
Normen	IEC
Produktvariante	T7
Geeignet für	T7
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 Montageanleitung	1SDC210015D0201

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	39121100
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