

Produktdetails

T7S 1000 PR232/P LSI In=1000A 4p F F

T7S 1000 PR232/P LSI In=1000A 4p F F

Kompakter Leistungsschalter Tmax T7 mit vorderseit. Anschlüssen



Allgemeine Informationen

Typ	T7S 1000 PR232/P LSI In=1000A 4p F F
Bestellnummer	1SDA062747R1
EAN	8015644652968
Beschreibung	T7S 1000 PR232/P LSI In=1000A 4p 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: 1SDA062747R0001]</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	a0224ba7-feb9-467d-9ebf-4deba25a96b Italien (IT)
Vereinfachtes SCIP	ee1927fb-738b-452e-8d36-7d42fb976910 Norwegen (NO) 781db7ac-0368-462b-a5e7-c5d71e2837b7 Spanien (ES) 9c60d74d-6531-44ae-95d8-cb7ea2db358d Niederlande (NL) 01147bc8-00a2-414b-b904-2d3e4e5da18a Niederlande (NL) d6f8d80c-9386-4a81-88a1-52d7f872c3f2 Frankreich (FR) 479b01ec-305b-403a-bfb4-869b28eb6860 Niederlande (NL) d2a2617c-4e9b-4264-af57-faf7be4843fb Niederlande (NL) 4c0624f8-2b4e-4b0b-addf-fe97baaf9f5 Estland (EE) 0cf4533c-fab2-4a92-a266-191ad022e640 Tschechische Republik (CZ) 0068e664-778d-4f72-b32e-2c4589ca2534 Polen (PL) f8ba59b6-8c3c-4cbf-9a91-597dda4c7bbc Kroatien (CR) a97dfd81-fbc0-44a1-b9a8-5f10b7f722fc Dänemark (DK) 5a664c0b-eeed-428b-abb6-90a123c9ea84 Deutschland (DE) 2dda7f0c-2f53-42ad-bf28-d03435ba2f21 Deutschland (DE) bb7bc358-badd-486c-a438-08e4f558a32b Schweden (SE) f5d3380b-00e7-48d9-98fe-923d54e63301 Deutschland (DE) 5ae4b517-421a-4b06-a717-72b35c48e194 Polen (PL) 7c2be27a-e673-4e5b-89e7-edb8510e1145 Frankreich (FR) 9834f1aa-6a54-45af-8559-57938c3650a4 Bulgarien (BG) 2f03e2e4-7358-4bc5-a72c-de6a3cb3770a Schweden (SE) a713e7c1-14b2-434c-81bc-551abca6010f Griechenland (GR) e54384cf-e1e0-4381-a059-fd4d49d6b4d6 Portugal (PT) 071566f9-a5ff-4dcb-edef-01f7aa2c4f25 Polen (PL) 18422dd5-8a82-48f0-8ce6-b3b44076db3e Niederlande (NL) 5f7e98d6-b884-47f5-9318-cacea9c0dfa2 Finnland (FI) 5884a0c0-89ca-4860-b67a-35e03249b025 Deutschland (DE)

Bestelldaten

EAN	8015644652968
Mindestbestellmenge	1 Stück
Zolltarifnummer	85362090

Abmessungen

Breite des Produkts	280 mm
Höhe des Produkts	268 mm
Tiefe des Produkts	154 mm
Nettogewicht	12.5 kg

Verpackungsinformationen

Menge Verpackungseinheit 1	1 Stück
Breite Verpackungseinheit 1	360 mm
Höhe Verpackungseinheit 1	350 mm
Länge Verpackungseinheit 1	360 mm
Bruttogewicht Verpackungseinheit 1	14 kg
EAN Verpackungseinheit 1	8015644652968

Weitere Informationen

Elektrische Belastbarkeit	2000 Zyklen 60 Schaltspiele/Std
Mechanische Lebensdauer	10000 Zyklen 60 Schaltspiele/Std
Anzahl Pole	4
Verlustleistung	bei Bemessungsbedingungen pro Pol 30 W
Baureihe	SACE Tmax T
Produktname	Kompaktleistungsschalter
Produkttyp	CB (Komplettgerät Schalteinheit + Schutzauslöser)
Bemessungsstrom (I_n)	1000 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)	1000 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

