

Produktdetails

T7S 1250 PR232/P LSI In=1250A 4p F F M
 T7S 1250 PR232/P LSI In=1250A 4p F F M
 Kompakter Leistungsschalter Tmax T7 mit
 vorderseit. Anschlüssen



Allgemeine Informationen

Typ	T7S 1250 PR232/P LSI In=1250A 4p F F M
Bestellnummer	1SDA062891R1
EAN	8015644654405
Beschreibung	T7S 1250 PR232/P LSI In=1250A 4p 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: 1SDA062891R0001]</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	e607b781-c0af-4808-b084-54c5805cc73d Italien (IT)
Vereinfachtes SCIP	25097c42-3410-49ec-8541-051890bc4615 Deutschland (DE) dc0a417d-626a-4b93-abd2-63a6e92da62f Deutschland (DE) 722649b7-b961-4ec4-8290-eb2e2d7b4f0e Portugal (PT) f76de9a4-ad90-481b-8384-4c8aa4b6cdded Bulgarien (BG) 5151b6d7-4157-4896-a14a-9830f14bf6ea Polen (PL) d69da3e8-0988-46c5-b4dd-afae02a91f5c Niederlande (NL) 8f16aded-c0c1-4062-82d7-6985e39370b9 Dänemark (DK) b0d63b79-6d32-4179-bbbd-0a5569e9f289 Tschechische Republik (CZ) 909446c8-1eff-43c0-af47-cd56381ab545 Frankreich (FR) 17aeb6ca-f6dd-434a-984e-6611510cd075 Niederlande (NL) 25e89a82-290b-488e-95d2-47c503e61d68 Estland (EE) 09ac8cb5-0f2a-4c38-b66b-e465a23b4abc Griechenland (GR) 65887a82-d553-43d0-8f74-2035db031d35 Polen (PL) 70e4a48e-19ff-4e90-8f4b-df1f6376b545 Kroatien (CR) 2bd1ec33-6005-4971-9511-f098470cdcbf Frankreich (FR) 5dfe75e0-d3d4-41bf-8802-7f271a1c5d3c Niederlande (NL) a2cb1338-377e-40fa-b088-eb6d99f8ccbd Spanien (ES) 91a6833b-6361-4afe-9038-7718abd44c19 Niederlande (NL) faa08589-a286-4cd5-a948-11435d83d9f9 Schweden (SE) 55555114-1ccd-47b2-8f59-aff061efa9ee Polen (PL) c6d63678-232e-4d56-af7c-f4a5ef9b8f75 Deutschland (DE) 27ac1216-0aa6-4e66-bb93-2eaa2671df29 Norwegen (NO) 7255bdec-f0c2-4f06-8541-329aa8593bdc Deutschland (DE) a5fa1493-09ea-4776-af17-4f410b81064c Schweden (SE) 666a6bb9-c3f0-4ab0-be97-82113c0e7328 Niederlande (NL) 47617bb3-fc43-4a5d-8296-be953418df70 Finnland (FI)

Bestelldaten

Lokale Bestellnummer_USCON	T7MSFB4AC000000XX
EAN	8015644654405
Mindestbestellmenge	1 Stück
Zolltarifnummer	85362090

Abmessungen

Breite des Produkts	280 mm
Höhe des Produkts	268 mm
Tiefe des Produkts	178 mm
Nettogewicht	14 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	15.5 kg
EAN Verpackungseinheit	8015644654405

1

Weitere Informationen

Elektrische Belastbarkeit	2000 Zyklen 60 Schaltspiele/Std
Mechanische Lebensdauer	10000 Zyklen 60 Schaltspiele/Std
Anzahl Pole	4
Verlustleistung	bei Bemessungsbedingungen pro Pol 47 W
Baureihe	SACE Tmax T
Produktname	Kompaktleistungsschalter
Produkttyp	CB (Komplettgerät Schalteinheit + Schutzauslöser)
Bemessungsstrom (I_n)	1250 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)	1250 A
Auslöser	PR232/P-LSI
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

