

Produktdetails

T7L 1600 PR332/P LI In=1600A 3p F F

T7L 1600 PR332/P LI In=1600A 3p F F

Kompakter Leistungsschalter Tmax T7 mit vorderseit. Anschlüssen



Allgemeine Informationen

Typ	T7L 1600 PR332/P LI In=1600A 3p F F
Bestellnummer	1SDA063061R1
EAN	8015644656102
Beschreibung	T7L 1600 PR332/P LI 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: 1SDA063061R0001]</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	75f52f0e-2e91-45cd-a1ec-1a410f006eb0 Italien (IT)
Vereinfachtes SCIP	51bd3c36-3ea6-4d1e-84aa-3577ecf856bc Frankreich (FR) 88a4d980-11fb-41d2-8392-ec2af5fdae15 Niederlande (NL) 39367825-19ae-4c9f-be1c-b59acd669522 Spanien (ES) bf9f0da3-dd49-473f-8491-042fbf3d0bd8 Niederlande (NL) 9654b2d5-66d5-4c08-8e49-a9db931ffb4 Schweden (SE) 5ef799f7-b885-43ba-b599-74e3853ec044 Deutschland (DE) 6d5ef058-f3a9-4914-914f-f7a3affe5a2b Deutschland (DE) 83027cfb-492a-4461-b1c8-ef0de5587b2b Schweden (SE) b4fa05b8-a2c6-47c1-84aa-f5c1131e3705 Polen (PL) b9ad9e1c-1f1c-48e4-b377-b1437578e817 Frankreich (FR) e3eb2310-cbc1-48d6-bd14-c69e0076951a Griechenland (GR) 59a70c83-b9f8-4853-8103-8492ddb20c65 Portugal (PT) 7c191431-e0ab-4f74-9f51-044977c4e794 Bulgarien (BG) f5b33b5c-b21e-4e13-8ea5-507df5e4f2f1 Kroatien (CR) 92089d1d-a595-4674-8d16-597d193f643e Tschechische Republik (CZ) 1bfca021-dbec-42c1-aad7-9e82d9a46b20 Polen (PL) a05ee92c-1f5b-4885-a173-b9c19ff625fa Niederlande (NL) d6976f0f-2055-40ca-84f7-2c778089b083 Niederlande (NL) b1c1fd38-79b0-48e9-9618-3995f5de6e2f Estland (EE) 06b8c7ac-e066-4b74-9a7e-08b2ae7c5b73 Polen (PL) b20ff909-c2f0-49db-838e-a7d24c7e7e4f Norwegen (NO) 877172e3-c318-4788-ab0c-cd46fb2e3b03 Finnland (FI) d3a42fb7-10c3-416d-9836-a08737fa6168 Niederlande (NL) 027cb3e7-9b03-4a6d-a188-016740a6bc25 Deutschland (DE) 1574f954-ca4e-416f-9518-19076de69eaf Dänemark (DK) 9f89ccef-8104-4276-848b-26dab87e75c3 Deutschland (DE)

Bestelldaten

EAN	8015644656102
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	8015644656102

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) 200 kA (230 V AC) 200 kA (380 V AC) 120 kA (400 V AC) 120 kA (415 V AC) 120 kA (440 V AC) 100 kA (500 V AC) 64 kA (690 V AC) 37.5 kA
Bemessungskurzzeitstromfestigkeit (I_{cw})	(für 1 s) 20 kA
Bemessungs-Grenzkurzschlussausschaltvermögen (I_{cu})	(220 V AC) 200 kA (230 V AC) 200 kA (380 V AC) 120 kA (400 V AC) 120 kA (415 V AC) 120 kA (440 V AC) 100 kA (500 V AC) 85 kA (690 V AC) 50 kA
Bemessungsdauerstrom (I_u)	1600 A
Auslöser	PR332/P LI
Auslösertyp	EL
Kurzschlussfestigkeit	L
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	1SDL000163R0054
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

