

Produktdetails

T7S 1000 PR231/P LS/I In=1000A 3p F F M

T7S 1000 PR231/P LS/I In=1000A 3p F F M

Kompakter Leistungsschalter Tmax T7 mit vorderseit. Anschlüssen



Allgemeine Informationen

Typ	T7S 1000 PR231/P LS/I In=1000A 3p F F M
Bestellnummer	1SDA062754R1
EAN	8015644653033
Beschreibung	T7S 1000 PR231/P LS/I In=1000A 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: 1SDA062754R0001]</p>

Circular Value

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

Überwachungsgesetz -
TSCA**Umwelt**

Umweltinformationen	1SDC210015D0201 9AKK108467A6707
REACH Erklärung	9AKK108466A1425
RoHS Information	9AKK108466A1424
RoHS Status	nach EU-Richtlinie 2015/863 22. Juli 2019 (RoHS 3)
SCIP	b8867a07-64db-4e2f-90ea-5a115bf8947f Italien (IT)
Vereinfachtes SCIP	5d3e86fd-49cd-4297-a74a-9542f0e34844 Spanien (ES) 9983727a-0831-4b4e-8bfc-501b83aaf726 Niederlande (NL) 6ef0dad3-385f-4844-95c2-688cbcef9c62 Norwegen (NO) be34d825-3209-4648-a5a9-1a58a1c3ab03 Polen (PL) 36cd487b-05f1-479f-878d-4e55f0de2b37 Finnland (FI) 87f1eb73-0514-4e65-8805-979b0e53c58e Deutschland (DE) 656ebd45-33e6-424d-9519-09bec7fb067d Dänemark (DK) 338addea-0a19-4bdf-9f23-5e9eac77bacd Deutschland (DE) ff47c574-c8a3-4004-ba1d-2f931d6bd909 Tschechische Republik (CZ) 81de8319-c957-4985-9bd9-00b9237e0a09 Polen (PL) f0bbec5e-3f6d-40e5-9811-c40bd78f2e88 Niederlande (NL) 768dc1b0-cc12-4340-a50d-94d6a14af506 Niederlande (NL) 06337441-b378-4cf0-b027-808fa8a5c560 Estland (EE) 618a1a0f-7453-4c3a-9815-f35b8ec85f9f Griechenland (GR) e3ecb0c8-d2cf-4458-a163-c3dd04a6b2b5 Portugal (PT) 9ddc3bd9-1c3e-445c-a9af-8e1fce9ec0e0 Bulgarien (BG) f94eebb6-9e2c-4f24-845a-e825b88232b4 Schweden (SE) efcf6bc3-6bea-47a0-8811-e848c2f8e817 Polen (PL) bcd4fd7f-3eb2-4688-be59-f3f6600eef60 Frankreich (FR) 0b60a9e6-532a-4db5-b734-e18154e6a0ff Schweden (SE) 3598acdb-2d14-4015-8f04-31c4af9d5112 Niederlande (NL) b2bab38f-fdc9-4e01-a4ae-19f94a56c357 Kroatien (CR) 24cbfc71-2738-4e63-88c1-b0b281b23869 Deutschland (DE) d27e6811-db0a-43d1-8359-e86a6d3de49e Deutschland (DE) 50d18547-57f2-4869-b78b-66db1f6b0031 Frankreich (FR) cc46646c-c245-44d2-9387-22b20e9f1d93 Niederlande (NL)

Bestelldaten

EAN	8015644653033
Mindestbestellmenge	1 Stück
Zolltarifnummer	85362090

Abmessungen

Breite des Produkts	210 mm
Höhe des Produkts	268 mm
Tiefe des Produkts	178 mm
Nettogewicht	14.725 kg

Verpackungsinformationen

Menge	1 Stück
Verpackungseinheit 1	

Breite Verpackungseinheit 1	280 mm
Höhe Verpackungseinheit 1	350 mm
Länge Verpackungseinheit 1	360 mm
Bruttogewicht Verpackungseinheit 1	15.5 kg
EAN Verpackungseinheit 1	8015644653033

Weitere Informationen

Elektrische Belastbarkeit	2000 Zyklen 60 Schaltspiele/Std
Mechanische Lebensdauer	10000 Zyklen 60 Schaltspiele/Std
Anzahl Pole	3
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	PR231/P-LS/I
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 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	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

