

Produktdetails

T7S 1000 PR231/P LS/I In=1000A 4p F F T7S 1000 PR231/P LS/I In=1000A 4p F F Kompakter Leistungsschalter Tmax T7 mit vorderseit. Anschlüssen



Allgemeine Informationen	
Тур	T7S 1000 PR231/P LS/I In=1000A 4p F F
Bestellnummer	1SDA062746R1
EAN	8015644652951
Beschreibung	T7S 1000 PR231/P LS/I In=1000A 4p F F Kompakter Leistungsschalter Tmax T7 mit vorderseit. Anschlüsser
	Kompaktleistungsschalter für Anlagenschutz gemäß EN 60947-2 (DIN VDE 0660, Teil 101). Kompaktlasttrennschalter gemäß EN 60947-3 (DIN VDE 0660, Teil 107).
Langbeschreibung	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: 1SDA062746R0001]

Circular Value	
Konfliktmineralien Reporting Template (CMRT)	9AKK108467A5658
Gefahrstoff- Überwachungsgesetz - TSCA	9AKK108467A8326

Umwelt	
Umweltinformationen	1SDC210015D020 9AKK108467A670
REACH Erklärung	9AKK108466A142
RoHS Information	9AKK108466A142
RoHS Status	nach EU-Richtlinie 2015/863 22. Juli 2019 (RoHS 3
SCIP	16e20ee0-58e0-4a01-8f08-cc9b33cbc7ff Italien (IT
Vereinfachtes SCIP	b92dadc3-a972-4a3f-8c42-803a402dbac9 Norwegen (NO b573e9d1-938c-42b7-9a89-ebc3d323a665 Niederlande (NL 4c8a510b-e0fb-4257-a1ca-be2e52a6bd79 Polen (PL 55b09e82-33c1-491e-a4f5-b5a65ab25b7 Finnland (FI 85228f6d-1a0d-43f9-ab76-4b6ffd8b706e Deutschland (DE e05b3e6f-2280-481c-bba8-41ae2477d7ac Dänemark (DK 0565aa98-dfb0-4b66-9927-e289a6d6d288 Deutschland (DE 4c043ebf-c3e3-4515-81b8-4c193b97e4d3 Tschechische Republik (CZ d87882e9-f3c7-4ae2-b610-51eecb14e6aa Polen (PL b8e60669-21e9-4c4a-8511-802df820d394 Kroatien (CR 3a791f89-9e2b-4573-b39f-bcb3c5b5185f Niederlande (NL c979f435-7e91-434a-8668-74d8a5c49e8f Niederlande (NL c979f435-7e91-434a-8668-74d8a5c49e8f Niederlande (NL c10565b6-c94a-4b5f-b056-7b89eee230bf Estland (EB 039c3224-e7ed-4814-a250-3596920d690f Griechenland (GR 19f6aa91-6165-4b83-8609-6308f0509a8d Portugal (PT 35cb2918-02be-4f31-8899-0e4f8a62a90f Bulgarien (BG 2ed58e6e-8e8a-464e-8761-a80cb056dac2 Schweden (SE 102c0888-b751-4928-b8e6-980e06c2988d Polen (PL e53c473d-1d30-47f3-9f01-d8281f3a21ff Frankreich (FR d46e90e8-3140-452a-8bb9-007c46e9d1ce Schweden (SE 085fc99a-8c1e-48fb-896d-cb73da7de19d Deutschland (DE 9b0b49d5-3d0c-4df4-a0d7-d604ac0aafd8 Deutschland (DE 265af6c8-999c-4049-8122-72de43956929 Frankreich (FR cd342c34-f019-4bb8-91f5-fb505c1932c8 Niederlande (NL cda86c38-9447-4f13-aa66-852217df00ca Spanien (ES 79de8894-45a6-4009-8fbd-6f26556698b3 Niederlande (NL cda86c38-9447-4f13-aa66-852217df00ca Spanien (ES 79de8a94-45a6-4009-8fbd-6f26556698b3 Niederlande (NL cda86c38-9447-466-4009-8fbd-6f26556698b3 Niederlande)

Bestelldaten	
EAN	8015644652951
Mindestbestellmenge	1 Stück
Zolltarifnummer	85362090
Abmessungen	
Breite des Produkts	280 mm
Höhe des Produkts	268 mm
Tiefe des Produkts	154 mm
Nettogewicht	17.642 kg
Verpackungsinformationen Menge	1 Stücl
Verpackungseinheit 1	
Breite Verpackungseinheit 1	360 mm
Höhe Verpackungseinheit	350 mm
Länge Verpackungseinheit 1	360 mm
Bruttogewicht Verpackungseinheit 1	18.57 kg
EAN Verpackungseinheit	

Elektrische Belastbarkeit	2000 Zykler 60 Schaltspiele/Str
Mechanische Lebensdauer	10000 Zykler 60 Schaltspiele/Str
Anzahl Pole	·
Verlustleistung	bei Bemessungsbedingungen pro Pol 30 V
Baureihe	SACE Tmax
Produktname	Kompaktleistungsschalte
Produkttyp	CB (Komplettgerät Schalteinheit + Schutzauslöser
Bemessungsstrom (I _n)	1000 /
Bemessungsstoßspannun gsfestigkeit (U _{imp})	8 k\
Bemessungsisolationsspa nnung (U_i)	1000 \
Bemessungsbetriebsspan nung	690 V AC
Bemessungsausschaltver mögen Im, Bemessungsfehlerschaltv ermögen IΔm (I _{cs})	(220 V AC) 85 k/ (230 V AC) 85 k/ (380 V AC) 50 k/ (400 V AC) 50 k/ (415 V AC) 50 k/ (440 V AC) 50 k/ (500 V AC) 40 k/ (690 V AC) 30 k/
Bemessungskurzzeitstrom festigkeit (I _{cw})	(für 1 s) 20 k/
Bemessungs- Grenzkurzschlussausscha Itvermögen (I _{cu})	(220 V AC) 85 k/ (230 V AC) 85 k/ (380 V AC) 50 k/ (400 V AC) 50 k/ (415 V AC) 50 k/ (440 V AC) 50 k/ (500 V AC) 40 k/ (690 V AC) 30 k/
Bemessungsdauerstrom (I	1000 /
Auslöser	PR231/P-LS
Auslösertyp	E
Kurzschlussfestigkeit	5
Normen	IEC
Produktvariante	T
Geeignet für	T
Geeignet für Produktklasse	Kompaktleistungsschalte
Klemmenanschlussart	fester Leistungsschalte vorderseitig
Version	ı

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	 Geräte, bei denen keine der äußeren Abmessungen mehr als 50 cm beträgt (Kleingeräte)
eClass	V11.1:27370409

Kategorien

 $Niederspannungsprodukte\ und\ Systeme \rightarrow Leistungsschalter \rightarrow Kompakte\ Leistungsschalter \rightarrow Tmax\ T$

