

Produktdetails

T7H 1250 PR231/P I In=1250A 3p F F

T7H 1250 PR231/P I In=1250A 3p F F

Kompakter Leistungsschalter Tmax T7 mit vorderseit. Anschlüssen



Allgemeine Informationen

Typ	T7H 1250 PR231/P I In=1250A 3p F F
Bestellnummer	1SDA062897R1
EAN	8015644654467
Beschreibung	T7H 1250 PR231/P I In=1250A 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: 1SDA062897R0001]</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	3e621310-1d40-4b47-a236-cae335d0f7ec Italien (IT)
Vereinfachtes SCIP	6a03fcf6-796c-48b6-b9b8-7781e4c585e5 Finnland (FI) 24ba81c5-8c8a-4e1f-900b-c5d2dcef2caf Deutschland (DE) 2ed42847-fd9d-428f-bc7b-5b3c95b3ae48 Dänemark (DK) 0ffdfcd-61d3-4b03-9369-066a61f895a5 Polen (PL) a2ff2cdd-f7f4-41a1-bb36-8a1c0213366b Kroatien (CR) 5f4834eb-c6d4-46ff-a91d-8667b084336d Niederlande (NL) f3114e18-d398-46a2-a9ee-eb9c7382facd Estland (EE) c7a4451f-abd3-45a5-b027-dd2b525e85c5 Griechenland (GR) 82fbc619-40a5-428a-bf8f-c13775be773d Portugal (PT) c80c29a9-cf45-4e1b-be4a-750c129743bb Bulgarien (BG) fc10d938-42c0-42d1-8cbc-f68b669da735 Schweden (SE) b1b7aa98-3766-456e-a090-d485792035f0 Polen (PL) 2015413c-9bde-4fe3-9b47-0da1a1c5b2a7 Frankreich (FR) e8d11605-1a73-4361-8270-23ff5a825a35 Schweden (SE) 1be8f87b-3d92-4a68-8e5c-7332f192e2e8 Deutschland (DE) 427de604-9a19-4d3c-a326-d7c43a7f1ba7 Deutschland (DE) f9ca64dd-db11-4742-aa0e-f6554636588b Niederlande (NL) 11ec261f-72bc-4aa0-b335-930cf1cb049d Frankreich (FR) c54bd71e-48f5-468b-bc98-80923ca3bbd4 Niederlande (NL) af0c6999-30b5-4dce-9918-dcc34669bbbae Spanien (ES) 434103ea-511e-409d-aa75-6699ff911202 Niederlande (NL) 3f1065e1-341c-4f90-a7d4-23b5678ed989 Norwegen (NO) c9657c99-fbe0-4326-9e99-18d41a8d21a6 Deutschland (DE) 7b93c30a-34a1-457a-ba53-f6835a4bec9f Tschechische Republik (CZ) dc8fc7ae-40b2-4f66-967b-75e059774b1b Niederlande (NL) c062c857-aa53-4cc4-86b7-3fb908a007b3 Polen (PL)

Bestelldaten

EAN	8015644654467
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	8015644654467

Weitere Informationen

Elektrische Belastbarkeit	2000 Zyklen 60 Schaltspiele/Std
Mechanische Lebensdauer	10000 Zyklen 60 Schaltspiele/Std
Anzahl Pole	3
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) 100 kA (230 V AC) 100 kA (380 V AC) 70 kA (400 V AC) 70 kA (415 V AC) 70 kA (440 V AC) 65 kA (500 V AC) 50 kA (690 V AC) 31.5 kA
Bemessungskurzzeitstromfestigkeit (I_{cw})	(für 1 s) 20 kA
Bemessungs-Grenzkurzschlussausschaltvermögen (I_{cu})	(220 V AC) 100 kA (230 V AC) 100 kA (380 V AC) 70 kA (400 V AC) 70 kA (415 V AC) 70 kA (440 V AC) 65 kA (500 V AC) 50 kA (690 V AC) 42 kA
Bemessungsdauerstrom (I_u)	1250 A
Auslöser	PR231/P-I
Auslösertyp	EL
Kurzschlussfestigkeit	H
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	1SDL000163R0053
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

