

Produktdetails

T7S 1250 PR232/P LSI In=1250A 3p F F  
 T7S 1250 PR232/P LSI In=1250A 3p F F  
 Kompakter Leistungsschalter Tmax T7 mit  
 vorderseit. Anschlüssen

---

### Allgemeine Informationen

Typ	T7S 1250 PR232/P LSI In=1250A 3p F F
Bestellnummer	1SDA062867R1
EAN	8015644654160

Beschreibung	T7S 1250 PR232/P LSI 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: 1SDA062867R0001]</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	da03da0a-bc7d-4078-8477-a5a073e63e1f Italien (IT)
Vereinfachtes SCIP	b765c4b8-b7eb-4ffb-884b-d1acfc9764b8 Norwegen (NO) 66256520-6d6c-4cfe-b684-a1b0856260ea Deutschland (DE) 8fd7d2f5-ec4c-48d7-91e2-34c13d29f1ce Kroatien (CR) 8be606ef-b7c8-48c2-8c7c-1a400706692b Niederlande (NL) 4c600c92-1c40-43f5-bcf7-84f411d16f8c Estland (EE) 4b62ee63-d814-465c-a306-78b957520a1f Portugal (PT) afdc82c4-0956-49ae-8ccc-b160a90bc7d1 Niederlande (NL) 65d192c9-2e5e-4381-bc95-570682c45d8f Finnland (FI) 8378ab53-e951-490c-970f-d311b336b62e Schweden (SE) 81950776-3d4b-4d63-a9ed-fe3a75cd01ea Polen (PL) 80171f53-f048-4e80-8014-1ce3c97a9128 Deutschland (DE) 499cbd00-ae72-4794-99c5-1c9c249f8f57 Frankreich (FR) 16d474e1-a616-4664-bc87-cd14348f08a7 Niederlande (NL) 0a266a94-cce8-4a73-8b9a-b0143069213e Spanien (ES) 5f2860f8-fd7a-4aea-8f8c-bd0e84755184 Niederlande (NL) a4754275-a403-4c0b-b594-8235d791d58d Dänemark (DK) cee814fc-6744-4eaf-8b01-bde87c9ee716 Polen (PL) e65b699a-e848-4578-b21d-d1c574efffb9 Polen (PL) 330760d2-6a8f-4cec-8e31-d050933fb231 Frankreich (FR) e55ab0ae-08f0-439c-a194-a0ed98e305d5 Niederlande (NL) ab77f919-4c29-4bdf-84a5-3a45fb9ccfbb Tschechische Republik (CZ) 2d00309a-6e69-4d4a-bc70-f043a40184e4 Schweden (SE) db5548aa-45de-467e-8e02-a24aa0840f83 Bulgarien (BG) 2c587e85-34c2-46af-8052-884be70d488b Deutschland (DE) 93aac55c-08d2-4989-ae44-b9bf492fb487 Griechenland (GR) 1e9efd3c-5e5e-498a-8c1d-3f03ecb997ed Deutschland (DE)

**Bestelldaten**

EAN	8015644654160
Mindestbestellmenge	1 Stück
Zolltarifnummer	85362090

**Abmessungen**

Breite des Produkts	210 mm
Höhe des Produkts	268 mm
Tiefe des Produkts	154 mm
Nettogewicht	14.371 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	14.372 kg
EAN Verpackungseinheit 1	8015644654160

## 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) 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	T7
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	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