

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