

Produktdetails

T7S 1250 PR231/P LS/I In=1250A 4p F F M
 T7S 1250 PR231/P LS/I In=1250A 4p F F M
 Kompakter Leistungsschalter Tmax T7 mit
 vorderseit. Anschlüssen



Allgemeine Informationen

| | |
|------------------|--|
| Typ | T7S 1250 PR231/P LS/I In=1250A 4p F F M |
| Bestellnummer | 1SDA062890R1 |
| EAN | 8015644654399 |
| Beschreibung | T7S 1250 PR231/P LS/I In=1250A 4p 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: 1SDA062890R0001]</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 | 53a3fbc2-558b-4edf-89b9-0ad046aa3502 Italien (IT) |
| Vereinfachtes SCIP | 4287c27a-b8bd-4e9c-a534-88b0784eb10b Finnland (FI) 16598b54-e701-4cff-8515-1ff59dd7f2dc Portugal (PT) 3c78605a-0d63-4f6f-9d22-98f5d7f9becf Niederlande (NL) eb60cbe6-0cfd-41eb-b94c-dd937860353b Schweden (SE) f502b0d8-00ce-4d1c-945d-435a26d19469 Frankreich (FR) 526534f6-dc35-43f1-b52a-bcf3aed8ba1a Niederlande (NL) e730dad5-20e5-477e-8c6e-a1e704342bf0 Spanien (ES) 153d6dd3-00e6-42e8-83f4-69a134131cec Niederlande (NL) 4fe16570-ce47-4e84-b7e3-40b5f2e691eb Polen (PL) 85b70c60-31ad-4300-a5d4-4e54b5649b67 Deutschland (DE) 2313dd54-b5ed-4115-92e4-5c37662e4bb9 Norwegen (NO) 585d6b2b-def4-439d-9eda-fe7c14b839b0 Niederlande (NL) cccc40d4-e34a-4433-a2c1-0501935d0811 Deutschland (DE) f20078a3-9ea0-45a6-8238-eebae4fdb7d9 Kroatien (CR) 8b2e51b5-e2ea-4df6-879b-c16eaa725c1b Estland (EE) b2134c72-cb83-442d-9962-b58e1f4607f8 Griechenland (GR) f1e5f7bc-d55a-493b-91e3-1553193dd817 Polen (PL) 9146630f-86e6-4fee-a157-ac26772ca93c Deutschland (DE) a190771c-7b97-432f-a608-d7d882d20779 Deutschland (DE) 575b0597-81fc-45d5-8a1e-40ba48f0373d Dänemark (DK) 71733606-1e50-48d9-931a-1781c430c988 Tschechische Republik (CZ) 6182a43f-3dc3-4a88-89c3-89100046c2b1 Polen (PL) 3ee88376-b8ec-4718-a808-8d53f9c1ca8f Niederlande (NL) 4079b6e9-02d7-457f-b43f-15cf423e3f3f Bulgarien (BG) 1846d594-0071-4285-b808-a8c3d616ed71 Schweden (SE) 55db04a9-801f-4cf4-a297-91aa9232d2db Frankreich (FR) |

Bestelldaten

| | |
|---------------------|---------------|
| EAN | 8015644654399 |
| Mindestbestellmenge | 1 Stück |
| Zolltarifnummer | 85362090 |

Abmessungen

| | |
|---------------------|--------|
| Breite des Produkts | 280 mm |
| Höhe des Produkts | 268 mm |
| Tiefe des Produkts | 178 mm |
| Nettogewicht | 14 kg |

Verpackungsinformationen

| | |
|----------------------|---------|
| Menge | 1 Stück |
| Verpackungseinheit 1 | |

| | |
|---------------------------------------|---------------|
| Breite Verpackungseinheit 1 | 360 mm |
| Höhe Verpackungseinheit 1 | 350 mm |
| Länge Verpackungseinheit 1 | 360 mm |
| Bruttogewicht Verpackungseinheit 1 | 15.5 kg |
| EAN Verpackungseinheit 1 | 8015644654399 |

Weitere Informationen

| | |
|--|--|
| Elektrische Belastbarkeit | 2000 Zyklen 60 Schaltspiele/Std |
| Mechanische Lebensdauer | 10000 Zyklen 60 Schaltspiele/Std |
| Anzahl Pole | 4 |
| 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 | PR231/P-LS/I |
| Auslösertyp | EL |
| RoHS Datum | NA |
| 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

