

Produktdetails

T7S 1250 PR231/P LS/I In=1250A 3p F F M

T7S 1250 PR231/P LS/I In=1250A 3p F F M

Kompakter Leistungsschalter Tmax T7 mit vorderseit. Anschlüssen



Allgemeine Informationen

Typ	T7S 1250 PR231/P LS/I In=1250A 3p F F M
Bestellnummer	1SDA062882R1
EAN	8015644654313
Beschreibung	T7S 1250 PR231/P LS/I In=1250A 3p 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: 1SDA062882R0001]</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	d3222cc5-ce34-4efc-947d-811cf2811895 Italien (IT)
Vereinfachtes SCIP	c40d6810-e866-474b-b66c-01e79e025beb Dänemark (DK) 2c4611f4-a81c-44f8-8442-196d1c150156 Tschechische Republik (CZ) 8558fe70-0082-4fc8-8c53-c6c5f0c9444c Bulgarien (BG) a6cff365-70b9-41df-b5f8-c516a21cb36c Deutschland (DE) 2e85d923-20c1-44e7-bda7-f0a801779e70 Niederlande (NL) 0b6c6c22-93ec-4fca-ac58-1c0594bd4533 Estland (EE) 5d1272d7-b340-4f10-bcb9-4a85a5c654a2 Griechenland (GR) 9f49a4d5-5667-4055-85c9-05adc6e41490 Niederlande (NL) c3695c60-e356-4c61-9d5b-20693d2df441 Finnland (FI) 1749f038-afd8-4f52-8206-3f8922903584 Portugal (PT) 827b6de4-8115-4330-9025-3eeada2fc030 Norwegen (NO) 57afdd08-a9af-4b02-b0c2-5fe879ca3267 Deutschland (DE) 7b1d6184-4982-4b0a-9d23-d2918ccf898a Kroatien (CR) 905a79e6-8b4f-4a1b-a564-de9fcd95f89c Polen (PL) 2b49d713-511a-4bd5-9e9f-c5a878534e5d Deutschland (DE) 5c8d2e7d-1426-451a-afc8-4e8c7c1d4182 Frankreich (FR) 947e2929-8aa0-41a0-b05b-a35051fa068b Niederlande (NL) 485034eb-c020-454a-bb29-68cb7b169b46 Spanien (ES) 079ef8de-ead9-43d5-9368-0c599d8caf3e Niederlande (NL) 04aef118-c67c-4441-aa77-94c6716e80bb Frankreich (FR) 00f91c11-2e5c-4218-9da1-0d69b5f83754 Schweden (SE) f76a2688-7248-4008-a3ca-87787842e286 Schweden (SE) 4ba1aecf-7f61-43de-823f-192b5bbd5585 Polen (PL) 50ac98a4-91a5-4f63-b8bc-a764c71c21ed Deutschland (DE) e9f83d16-fa10-4fd8-98ae-d221ba215bb9 Polen (PL) 09624d57-07cd-4ac7-853a-33bf0929919e Niederlande (NL)

Bestelldaten

EAN	8015644654313
Mindestbestellmenge	1 Stück
Zolltarifnummer	85362090

Abmessungen

Breite des Produkts	210 mm
Höhe des Produkts	268 mm
Tiefe des Produkts	178 mm
Nettogewicht	14.758 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	15.535 kg
EAN Verpackungseinheit 1	8015644654313

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	PR231/P-LS/I
Auslösertyp	EL
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

