

Produktdetails

## T8L 2500 PR332/P LSIG In=2500A 4p F F T8L 2500 PR332/P LSIG In=2500A 4p F F Kompakter Leistungsschalter Tmax T8 mit vorderseit. Anschlüssen



Allgemeine Informationen	
Тур	T8L 2500 PR332/P LSIG In=2500A 4p F F
Bestellnummer	1SDA065768R1
EAN	8015644686796
Beschreibung	T8L 2500 PR332/P LSIG In=2500A 4p F F Kompakter Leistungsschalter Tmax T8 mit vorderseit. Anschlüssen
	Kompaktleistungsschalter für Anlagenschutz gemäß EN 60947-2 (DIN VDE 0660, Teil 101), Kompaktlasttrennschalter gemäß EN 60947-3 (DIN VDE 0660, Teil 107).
Langbeschreibung	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: 1SDA065768R0001]

Circular Value		
Konfliktmineralien Reporting Template (CMRT)	9AKK108467A5658	
Gefahrstoff- Überwachungsgesetz - TSCA	9AKK108467A8326	

Umwelt		
Umweltinformationen	9AKK107046A3003	
	9AKK108467A6707	
REACH Erklärung	9AKK108466A1425	
RoHS Information	9AKK108466A1424	
RoHS Status	nach EU-Richtlinie 2015/863 22. Juli 2019 (RoHS 3)	
Bestelldaten		
_okale Bestellnummer_USCON	T8LFE4HS000000XX	
EAN	8015644686796	
Mindestbestellmenge	1 Stück	
Zolltarifnummer	85362090	
Abmessungen		
Breite des Produkts	553 mm	
löhe des Produkts	382 mm	
Tiefe des Produkts	282 mm	
Nettogewicht	12.5 kg	
Verpackungsinformationen		
Menge /erpackungseinheit 1	1 Stück	
Breite Verpackungseinheit I	650 mm	
Höhe Verpackungseinheit I	475 mm	
änge /erpackungseinheit 1	695 mm	
Bruttogewicht /erpackungseinheit 1	14 kg	
EAN Verpackungseinheit 1	8015644686796	
Weitere Informationen		
Elektrische Belastbarkeit	4000 Zyklen 20 Schaltspiele/Std	
Mechanische Lebensdauer	15000 Zyklen 60 Schaltspiele/Std	
Anzahl Pole	4	
/erlustleistung	bei Bemessungsbedingungen pro Pol 73 W	
Baureihe	SACE Tmax T	
Produktname	Kompaktleistungsschalter	
Produkttyp	CB (Komplettgerät Schalteinheit + Schutzauslöser)	
Bemessungsstrom (I <sub>n</sub> )	2500 A	
Bemessungsstoßspannun  sfestigkeit (U <sub>imp</sub> )	8 kV	
Bemessungsisolationsspa nnung (U <sub>i</sub> )	1000 V	
Bemessungsbetriebsspan	690 V AC	
© 2023 ABB. Alle Rechte vorbehalten	2023/09/05 Änderur	ngen vorbehal

essungsausschaltver	(220 V AC) 85 kA
en Im,	(230 V AC) 85 kA
essungsfehlerschaltv	(380 V AC) 85 kA
igen l∆m (I <sub>cs</sub> )	(400 V AC) 85 kA
	(415 V AC) 85 kA
	(440 V AC) 85 kA
	(500 V AC) 65 kA
	(690 V AC) 50 kA
essungskurzzeitstrom	(für 1 s) 40 A
gkeit (I <sub>cw</sub> )	
essungs-	(220 V AC) 85 kA
zkurzschlussausscha	(230 V AC) 85 kA
mögen (I <sub>cu</sub> )	(380 V AC) 85 kA
	(400 V AC) 85 kA
	(415 V AC) 85 kA
	(440 V AC) 85 kA
	(500 V AC) 65 kA
	(690 V AC) 50 kA
essungsdauerstrom (I	2500 A
öser	PR332/P LSIG
ösertyp	EL
schlussfestigkeit	L
nen	IEC
uktvariante	T8
menanschlussart	fester Leistungsschalter
	vorderseitig

Zertifikate und Deklarationen	
Datenblatt, technische Information	9AKK107991A5458
Konformitätserklärung - CE	9AKK106713A5533
Verdrahtungsplan	1SDM000061R0001
Betriebs- und Montageanleitung	1SDC210033D0202

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
IDEA Granular Category Code (IGCC)	4934 >> 4 Pole Non-Interchangeable Trip Electronic Circuit Breakers
Kennbuchstabe (elektrische Betriebsmittel)	Q
UNSPSC	39121616
WEEE Kategorie	<ol> <li>Geräte, bei denen mindestens eine der äußeren Abmessungen mehr als 50 cm beträgt (Großgeräte)</li> </ol>
eClass	V11.1:27370409

## Kategorien

 $Niederspannungsprodukte\ und\ Systeme \rightarrow Leistungsschalter \rightarrow Kompakte\ Leistungsschalter \rightarrow Tmax\ T$ 

