

Produktdetails

T8L 2000 PR331/P LSI In=2000A 3p F F T8L 2000 PR331/P LSI In=2000A 3p F F Kompakter Leistungsschalter Tmax T8 mit vorderseit. Anschlüssen



A 11 .		
Allaemein	ລ Int∩rn	aatianan
	- 11110111	nauonen

Тур	T8L 2000 PR331/P LSI In=2000A 3p F F	
Bestellnummer	1SDA065723R1	
EAN	8015644686307	

Beschreibung

T8L 2000 PR331/P LSI In=2000A 3p 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: 1SDA065723R0001]

Circular Value	
Konfliktmineralien Reporting Template (CMRT)	9AKK108467A5658

Gefahrstoff- 9AKK108467A8326 Überwachungsgesetz -

Umwelt		
Umweltinformationen	9AKK107046A3003	
	9AKK108467A6707	
REACH Erklärung	9AKK108466A1425	
RoHS Information	9AKK108466A1424	
RoHS Status	nach EU-Richtlinie 2015/863 22. Juli 2019 (RoHS 3)	
Bestelldaten		
Lokale Bestellnummer_USCON	T8LFD3GC000000XX	
EAN	8015644686307	
Mindestbestellmenge	1 Stück	
Zolltarifnummer	85362090	
Abmessungen		
Breite des Produkts	427 mm	
Höhe des Produkts	382 mm	
Tiefe des Produkts	282 mm	
Nettogewicht	9.7 kg	
Verpackungsinformationen		
Menge /erpackungseinheit 1	1 Stück	
Breite Verpackungseinheit I	525 mm	
Höhe Verpackungseinheit I	475 mm	
.änge Verpackungseinheit 1	695 mm	
Bruttogewicht Verpackungseinheit 1	11.2 kg	
EAN Verpackungseinheit 1	8015644686307	
Weitere Informationen		
Elektrische Belastbarkeit	4500 Zyklen 20 Schaltspiele/Std	
Mechanische Lebensdauer	15000 Zyklen 60 Schaltspiele/Std	
Anzahl Pole	3	
/erlustleistung	bei Bemessungsbedingungen pro Pol 46 W	
Baureihe	SACE Tmax T	
Produktname	Kompaktleistungsschalter	
Produkttyp	CB (Komplettgerät Schalteinheit + Schutzauslöser)	
Bemessungsstrom (I _n)	2000 A	
Bemessungsstoßspannun Įsfestigkeit (U _{imp})	8 kV	
Bemessungsisolationsspa nnung (U _i)	1000 V	
Bemessungsbetriebsspan	690 V AC	
© 2023 ABB. Alle Rechte vorbehalten	2023/09/05 Änderur	ngen vorbehal

Bemessungsausschaltver	(220 V AC) 85 kA
mögen Im,	(230 V AC) 85 kA
Bemessungsfehlerschaltv	(380 V AC) 85 kA
ermögen l∆m (l _{cs})	(400 V AC) 85 kA
5550. i= (.cs)	(415 V AC) 85 kA
	(440 V AC) 85 kA
	(500 V AC) 65 kA
	(690 V AC) 50 kA
Bemessungskurzzeitstrom festigkeit (I_{cw})	(für 1 s) 40 A
Bemessungs-	(220 V AC) 85 kA
Grenzkurzschlussausscha	(230 V AC) 85 kA
Itvermögen (I _{cu})	(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
	,
Bemessungsdauerstrom (I $_{\rm u}$)	2000 A
Auslöser	PR232/P-LSI
Auslösertyp	EL
Kurzschlussfestigkeit	L
Normen	IEC
Produktvariante	T8
Klemmenanschlussart	fester Leistungsschalter vorderseitig
Version	F

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)	4932 >> 3 Pole Non-Interchangeable Trip Electronic Circuit Breakers
Kennbuchstabe (elektrische Betriebsmittel)	Q
UNSPSC	39121616
WEEE Kategorie	5. Geräte, bei denen keine der äußeren Abmessungen mehr als 50 cm beträgt (Kleingeräte)
eClass	V11.1 : 27370409

Kategorien

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

