

Produktdetails

T6L 1000 PR222DS/P-LSIG In=1000 3p F F T6L 1000 PR222DS/P-LSIG In=1000 3p F F Kompakter Leistungsschalter Tmax T6 mit vorderseit. Anschlüssen



Allgemeine Informationen	
Тур	T6L 1000 PR222DS/P-LSIG In=1000 3p F F
Bestellnummer	1SDA060577R1
EAN	8015644630362
Beschreibung	T6L 1000 PR222DS/P-LSIG In=1000 3p F F Kompakter Leistungsschalter Tmax T6 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: 1SDA060577R0001]

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

Umwelt	
Umweltinformationen	1SDL000143R0 9AKK108467A6707
REACH Erklärung	9AKK108466A1425
RoHS Information	9AKK108466A1424
RoHS Status	nach EU-Richtlinie 2015/863 22. Juli 2019 (RoHS 3)

Bestelldaten	
E-Nummer (Finnland)	3655470
EAN	8015644630362
Mindestbestellmenge	1 Stück
Zolltarifnummer	85362090

Abmessungen	
Breite des Produkts	210 mm
Höhe des Produkts	268 mm
Tiefe des Produkts	103.5 mm
Nettogewicht	9.5 kg

Verpackungsinformationen	
Menge Verpackungseinheit 1	1 Stück
Breite Verpackungseinheit 1	305 mm
Höhe Verpackungseinheit 1	285 mm
Länge Verpackungseinheit 1	370 mm
Bruttogewicht Verpackungseinheit 1	11 kg
EAN Verpackungseinheit	8015644630362

Weitere Informationen	
Elektrische Belastbarkeit	4000 Zyklen 60 Schaltspiele/Std
Mechanische Lebensdauer	20000 Zyklen 120 Schaltspiele/Std
Anzahl Pole	3
Verlustleistung	bei Bemessungsbedingungen pro Pol 50 W
Baureihe	SACE Tmax T
Produktname	Kompaktleistungsschalter
Produkttyp	CB (Komplettgerät Schalteinheit + Schutzauslöser)
Bemessungsstrom (I _n)	1000 A
Bemessungsstoßspannun gsfestigkeit ($U_{\rm imp}$)	8 kV
Bemessungsisolationsspa nnung (U _i)	1000 V
Bemessungsbetriebsspan nung	690 V AC

Bemessungsausschaltver	(220 V AC) 150 kA
mögen Im, Bemessungsfehlerschaltv	(230 V AC) 150 kA (380 V AC) 75 kA
ermögen l∆m (I _{cs})	(400 V AC) 75 kA
	(415 V AC) 75 kA (440 V AC) 60 kA
	(500 V AC) 49 kA
	(690 V AC) 22.5 kA
Bemessungs-	(220 V AC) 200 kA
Grenzkurzschlussausscha Itvermögen (I _{cu})	(230 V AC) 200 kA (380 V AC) 100 kA
	(400 V AC) 100 kA
	(415 V AC) 100 kA (440 V AC) 80 kA
	(500 V AC) 65 kA
	(690 V AC) 30 kA
Bemessungsdauerstrom (I	1000 A
u)	
Auslöser	PR222DS/P-LSIG
Auslösertyp	EL
Kurzschlussfestigkeit	L
Normen	IEC
Produktvariante	T6
Geeignet für	T6
Geeignet für Produktklasse	Kompaktleistungsschalter
Klemmenanschlussart	fester Leistungsschalter vorderseitig
Maximale Testspannung (U _{test})	3500 V
Version	
Zertifikate und Deklarationen	
Datenblatt, technische Information	9AKK107991A5458
Konformitätserklärung -	9AKK106713A5538
CE	
Betriebs- und Montageanleitung	1SDH000511R0003
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
WEEE Kategorie	5. Geräte, bei denen keine der äußeren Abmessungen mehr als 50 cm beträgt (Kleingeräte)
	\(\tau_{\\ \tau_{\tau_{\\ \tau_{\tau_{\\ \tau_{\\ \tau_{\\ \tau_{\\ \tau_{\\ \tau_{\\ \tau_\\ \\ \tau_\\ \\ \tau_\\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\

eClass

V11.1:27370409

Kategorien

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

