

Produktdetails

T5L400 PR222DS/P-LSI In=400 3pFFC1000VAC T5L400 PR222DS/P-LSI In=400 3pFFC1000VAC Kompakter Leistungsschalter Tmax T5 mit vorderseit. Anschl. f. Kupferkabel



Allgem	eine	nformationen	

Тур	T5L400 PR222DS/P-LSI In=400 3pFFC1000VAC
Bestellnummer	1SDA054537R1
EAN	8015644556389
Beschreibung	T5L400 PR222DS/P-LSI In=400 3pFFC1000VAC Kompakter Leistungsschalter Tmax T5 mit vorderseit. Anschl. f. Kupferkabel
	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: 1SDA054537R0001]

Circular Value

Konfliktmineralien 9AKK108467A5658
Reporting Template
(CMRT)

Gefahrstoff- 9AKK108467A8326

Überwachungsgesetz -

TSCA

Umwelt	
Umweltinformationen	9AKK10103A1056
	9AKK108467A6707
REACH Erklärung	9AKK108466A1425
RoHS Information	9AKK108466A1424
RoHS Status	nach EU-Richtlinie 2015/863 22. Juli 2019 (RoHS 3)

Restel	ldaton

EAN	8015644556389
Mindestbestellmenge	1 Stück
Zolltarifnummer	85362090

Abmessungen

Breite des Produkts	140 mm
Höhe des Produkts	205 mm
Tiefe des Produkts	103.5 mm
Nettogewicht	5.1 kg

Verpackungsinformationen

Menge Verpackungseinheit 1	1 Stück
Breite Verpackungseinheit	248 mm
Höhe Verpackungseinheit	240 mm
Länge Verpackungseinheit 1	285 mm
Bruttogewicht Verpackungseinheit 1	5.1 kg
EAN Verpackungseinheit	8015644556389

Weitere Informationen

-	
Elektrische Belastbarkeit	7000 Zyklen
	60 Schaltspiele/Std
Mechanische	20000 Zyklen
Lebensdauer	120 Schaltspiele/Std
Anzahl Pole	3
Verlustleistung	bei Bemessungsbedingungen pro Pol 16.5 W
Baureihe	SACE Tmax T
Produktname	Kompaktleistungsschalter

typ CB (Komplettgerät Schalteinheit + Schutzausl
sungsstrom (I _n)
sungsstoßspannun keit (U _{imp})
sungsisolationsspa $U_{\hat{l}}$
sungsbetriebsspan 1000 V
sungsausschaltver (1000 V AC) 1 Im, sungsfehlerschaltv n IΔm (I _{cs})
sungskurzzeitstrom (für 1 s) it (I _{cw})
sungs- urzschlussausscha gen (I _{cu}) (1000 V AC) 1
sungsdauerstrom (I 4
PR222DS/F
ertyp
nlussfestigkeit
variante
et für
et für Kompaktleistungssch klasse
enanschlussart fester Leistungssch vorderseitiger Kabelanschluss
ale Testspannung 35
ikate und Deklarationen
att, technische 9AKK107991A: tion
nitätserklärung - 9AKK106713A:
ifikat 1SDL000163R
s- und 1SDH000458R

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	39121100
WEEE Kategorie	5. Geräte, bei denen keine der äußeren Abmessungen mehr als 50 cm beträgt (Kleingeräte)
eClass	V11.1: 27370409

Kategorien

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

