

Produktdetails

T6L 630 PR221DS-I In=630 3p F F T6L 630 PR221DS-I In=630 3p F F Kompakter Leistungsschalter Tmax T6 mit vorderseit. Anschlüssen



Allgemeine Informationen	
Тур	T6L 630 PR221DS-I In=630 3p F F
Bestellnummer	1SDA060257R1
EAN	8015644627195
Beschreibung	T6L 630 PR221DS-I In=630 3p F F Kompakter Leistungsschalter Tmax T6 mit vorderseit. Anschlüssen
Langbeschreibung	Kompaktleistungsschalter für Anlagenschutz gemäß EN 60947-2 (DIN VDE 0660, Teil 101), Kompaktlasttrennschalter gemäß EN 60947-3 (DIN VDE 0660, Teil 107).
	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: 1SDA060257R0001]

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

Umwelt		
Umweltinformationen	1SDL000143R0	
DEAOUE III.	9AKK108467A6707	
REACH Erklärung RoHS Information	9AKK108466A1425 9AKK108466A1424	
RoHS Status	nach EU-Richtlinie 2015/863 22. Juli 2019 (RoHS 3)	
nuno oldius	118C11 EU-NICHILIHITE 2013/003 22. Juli 2019 (NON3 3)	
Bestelldaten		
EAN	8015644627195	
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	<u> </u>	
Menge /erpackungseinheit 1	1 Stück	
Breite Verpackungseinheit I	305 mm	
Höhe Verpackungseinheit 1	285 mm	
Länge Verpackungseinheit 1	370 mm	
Bruttogewicht Verpackungseinheit 1	11 kg	
EAN Verpackungseinheit 1	8015644627195	
Weitere Informationen	7000 7.44	
Elektrische Belastbarkeit	7000 Zyklen 60 Schaltspiele/Std	
Mechanische Lebensdauer	20000 Zyklen 120 Schaltspiele/Std	
Anzahl Pole	3	
/erlustleistung	bei Bemessungsbedingungen pro Pol 20 W	
Baureihe	SACE Tmax T	
Produktname	Kompaktleistungsschalter	
Produkttyp	CB (Komplettgerät Schalteinheit + Schutzauslöser)	
Bemessungsstrom (I _n)	630 A	
Bemessungsstoßspannun gsfestigkeit (U _{imp})	8 kV	
Bemessungsisolationsspa nnung (U _i)	1000 V	
Bemessungsbetriebsspan nung	690 V AC	
Bemessungsausschaltver	(220 V AC) 150 kA	
© 2023 ABB. Alle Rechte vorbehalten	2023/09/06 Änderung	en vorbeh

mögen lm, Bemessungsfehlerschaltv ermögen l Δ m (I_{cs})	(230 V AC) 150 kA (380 V AC) 75 kA (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
Bemessungskurzzeitstrom festigkeit (I _{cw})	(für 1 s) 7.6 kA
Bemessungs- Grenzkurzschlussausscha Itvermögen (I _{cu})	(220 V AC) 200 kA (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 u)	630 A
Auslöser	PR221DS-I
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	F
Zertifikate und Deklarationen	
Datenblatt, technische Information	9AKK107991A5458
Konformitätserklärung - CE	9AKK106713A5538
Betriebs- und Montageanleitung	1SDH000511R0001
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) UNSPSC

WEEE Kategorie

eClass

5. Geräte, bei denen keine der äußeren Abmessungen mehr als 50 cm beträgt (Kleingeräte)

Q

39121100

V11.1:27370409

Kategorien

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

