

Produktdetails

T5V400 TMA320-3200 4pFFC1150VAC/DC  
N100%

T5V400 TMA320-3200 4pFFC1150VAC/DC  
N100% Kompakter Leistungsschalter Tmax T5  
mit vorderseit. Anschl. f. Kupferkabel



### Allgemeine Informationen

Typ	T5V400 TMA320-3200 4pFFC1150VAC/DC N100%
Bestellnummer	1SDA054531R1
EAN	8015644556327
Beschreibung	T5V400 TMA320-3200 4pFFC1150VAC/DC N100% Kompakter Leistungsschalter Tmax T5 mit vorderseit. Anschl. f. Kupferkabel
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: 1SDA054531R0001]

### Circular Value

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

## Umwelt

Umweltinformationen	1SDL000140R0 9AKK108467A6707
REACH Erklärung	9AKK108466A1425
RoHS Information	9AKK108466A1424
RoHS Status	nach EU-Richtlinie 2015/863 22. Juli 2019 (RoHS 3)

## Bestelldaten

EAN	8015644556327
Mindestbestellmenge	1 Stück
Zolltarifnummer	85352100

## Abmessungen

Breite des Produkts	184 mm
Höhe des Produkts	205 mm
Tiefe des Produkts	103.5 mm
Nettogewicht	5.8 kg

## Verpackungsinformationen

Menge Verpackungseinheit 1	1 Stück
Breite Verpackungseinheit 1	248 mm
Höhe Verpackungseinheit 1	240 mm
Länge Verpackungseinheit 1	285 mm
Bruttogewicht Verpackungseinheit 1	5.8 kg
EAN Verpackungseinheit 1	8015644556327

## Weitere Informationen

Elektrische Belastbarkeit	7000 Zyklen 60 Schaltspiele/Std
Mechanische Lebensdauer	20000 Zyklen 120 Schaltspiele/Std
Anzahl Pole	4
Verlustleistung	bei Bemessungsbedingungen pro Pol 13.6 W
Baureihe	SACE Tmax T
Produktname	Kompaktleistungsschalter
Produkttyp	CB (Komplettgerät Schalteinheit + Schutzauslöser)
Bemessungsstrom ( $I_n$ )	320 A
Bemessungsstoßspannung gsfestigkeit ( $U_{imp}$ )	8 kV
Bemessungsisolationsspannung ( $U_i$ )	1150 V
Bemessungsbetriebsspannung	1150 V AC 1000 V DC
Bemessungsausschaltver	(1000 V AC) 10 kA

mögen $I_m$ , Bemessungsfehlerschaltv ermögen $I_{\Delta m}$ ( $I_{cs}$ )	(1150 V AC) 6 kA (1000 V DC) 10 kA
Bemessungskurzzeitstrom festigkeit ( $I_{cw}$ )	(für 1 s) 5 kA
Bemessungs- Grenzkurzschlussausscha ltvermögen ( $I_{cu}$ )	(1000 V AC) 20 kA (1150 V AC) 12 kA (1000 V DC) 40 kA
Bemessungsdauerstrom ( $I_u$ )	400 A
Auslöser	TMA
Auslösertyp	thermomagnetisch
Kurzschlussfestigkeit	V
Normen	IEC
Produktvariante	T5
Geeignet für	T5
Geeignet für Produktklasse	Kompaktleistungsschalter
Klemmenanschlussart	fester Leistungsschalter vorderseitiger Kabelanschluss (Cu)
Maximale Testspannung ( $U_{test}$ )	3500 V
Version	F

## Zertifikate und Deklarationen

Datenblatt, technische Information	9AKK107991A5458
Konformitätserklärung - CE	9AKK106713A5539
Betriebs- und Montageanleitung	1SDH000458R0001
Betriebs- und Montageanleitung (Teil 2)	ITSCE-RH0100.00

## 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 → Leistungsschalter → Kompakte Leistungsschalter → Tmax T

