

Produktdetails

T4V 250 TMA 125-1250 3p F FC 1150V AC

T4V250 TMA125-1250 3P FFC 1150VAC

Kompakter Leistungsschalter Tmax T4 mit Vorderseit. Anschl. f. Kupferkabel



Allgemeine Informationen

Typ	T4V 250 TMA 125-1250 3p F FC 1150V AC
Bestellnummer	1SDA063414R1
EAN	8015644660338
Beschreibung	T4V250 TMA125-1250 3P FFC 1150VAC Kompakter Leistungsschalter Tmax T4 mit Vorderseit. Anschl. f. Kupferkabel
Langbeschreibung	<p>Kompaktleistungsschalter für Anlagenschutz gemäß EN 60947-2 (DIN VDE 0660, Teil 101), Kompaktlasttrennschalter gemäß EN 60947-3 (DIN VDE 0660, Teil 107).</p> <p>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, Motoren und verstärkten Neutralleitern. Viele dieser Leistungsschalter können auch in Kommunikationssystemen oder 400Hz-Anlagen benutzt werden. Umfangreiche Anschlussumbausätze, mechanisches und elektrisches Zubehör sowie Versionsumbausätze (steckbar / ausfahrbar) stehen zur Verfügung. [Lokale Bestellnummer: 1SDA063414R0001]</p>

Circular Value

Konfliktmaterialien Reporting Template (CMRT)	9AKK108467A5658
Gefahrstoff-	9AKK108467A8326

Überwachungsgesetz -
TSCA

Umwelt

Umweltinformationen	9AKK10103A1057 9AKK108467A6707
REACH Erklärung	9AKK108466A1425
RoHS Information	9AKK108466A1424
RoHS Status	nach EU-Richtlinie 2015/863 22. Juli 2019 (RoHS 3)

Bestelldaten

EAN	8015644660338
Mindestbestellmenge	1 Stück
Zolltarifnummer	85352100

Abmessungen

Breite des Produkts	105 mm
Höhe des Produkts	205 mm
Tiefe des Produkts	103.5 mm
Nettogewicht	2.35 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	2.5 kg
EAN Verpackungseinheit 1	8015644660338

Weitere Informationen

Anzahl Pole	3
Verlustleistung	bei Bemessungsbedingungen pro Pol 6.2 W
Baureihe	SACE Tmax T
Produktname	Leistungsschalter
Produkttyp	Automatic Circuit Breaker
Bemessungsstrom (I_n)	125 A
Bemessungsbetriebsspannung	1150 V AC 1000 V DC

Bemessungsausschaltvermögen I_m , Bemessungsfehlerschaltvermögen $I_{\Delta m}$ (I_{CS})	(1000 V AC) 12 kA
Bemessungs-Grenzkurzschlussausschaltvermögen (I_{cu})	(415 V AC) 200 kA (1000 V AC) 20 kA
Bemessungsdauerstrom (I_u)	250 A
Auslöser	TMA
Auslösertyp	TM
Kurzschlussfestigkeit	V
Normen	IEC
Produktvariante	T4
Klemmenanschlussart	fester Leistungsschalter vorderseitiger Kabelanschluss (Cu)
Version	F

Zertifikate und Deklarationen

Datenblatt, technische Information	9AKK107991A5458
Konformitätserklärung - CE	9AKK106713A5540
GL Zertifikat	1SDL000163R0061
Betriebs- und Montageanleitung	1SDH000457R0001

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)
eClass	V11.1 : 27370409

Kategorien

Niederspannungsprodukte und Systeme → Leistungsschalter → Kompakte Leistungsschalter → Tmax T

