

Produktdetails

EP010 MOD.FBP xPR122/3-332/3 E1-6-T7-X1 EP010 FBP Adapter T7-T7M-X1-E1-E6 Zub. f. Leistungsschalter E1-E6/T7/X1 EP010 FBP ADAPTER



Product image
not available

Allgemeine Informationen

Typ	EP010 MOD.FBP xPR122/3-332/3 E1-6-T7-X1
Bestellnummer	1SDA060198R1
EAN	8015644626389
Beschreibung	EP010 FBP Adapter T7-T7M-X1-E1-E6 Zub. f. Leistungsschalter E1-E6/T7/X1 EP010 FBP ADAPTER
Langbeschreibung	EP010 FBP Adapter T7-T7M-X1-E1-E6 Zub. f. Leistungsschalter E1-E6/T7/X1 EP010 FBP ADAPTER [Lokale Bestellnummer: 1SDA060198R0001]

Circular Value

Konfliktmineralien Reporting Template (CMRT)	Document availability on demand
--	---------------------------------

Umwelt

Umweltinformationen	9AKK10103A6076
REACH Erklärung	9AKK108466A1425
RoHS Information	9AKK108466A1424
RoHS Status	nach EU-Richtlinie 2015/863 22. Juli 2019 (RoHS 3)

Bestelldaten

EAN	8015644626389
Mindestbestellmenge	1 Stück
Zolltarifnummer	85389099

Abmessungen

Nettogewicht	1 kg
--------------	------

Verpackungsinformationen

Menge Verpackungseinheit 1	1 Stück
-------------------------------	---------

Weitere Informationen

Konfigurierung	Loose or configurable
Baureihe	Accessories for Emax
Produktname	Adapter
Produkttyp	Accessory
Normen	IEC
Geeignet für	E1, E2, E3, E4, E6, X1, T7
Geeignet für Produktklasse	SACE Emax, SACE Tmax T

Zertifikate und Deklarationen

Datenblatt, technische Information	1SDC200006D0209
Konformitätserklärung - CE	1SDL000165R0013 1SDL000165R0014 1SDL000165R0015 1SDL000165R0016 1SDL000165R0017 1SDL000165R0018 1SDL000165R0007
Betriebs- und Montageanleitung	1SDC200006D0209

Klassifizierungen

ETIM 7	EC002498 - Zubehör für Niederspannungs-Schalttechnik
ETIM 8	EC002498 - Zubehör/Ersatzteile für Niederspannungs-Schalttechnik
Kennbuchstabe (elektrische Betriebsmittel)	Q
WEEE Kategorie	5. Geräte, bei denen keine der äußeren Abmessungen mehr als 50 cm beträgt (Kleingeräte)

Kategorien

Niederspannungsprodukte und Systeme → Leistungsschalter → Offene Leistungsschalter → Emax Zubehör



Product image
not available