

Produktdetails

PR330/V MEASUR.MOD.INT.SO.xPR332-3T7M-X1

Messmodul PR330/V f. PR33X T7M X1 Zub. f. Leistungsschalter T7/X1 Messmodul



Allgemeine Informationen	
Тур	PR330/V MEASUR.MOD.INT.SO.xPR332-3T7M-X1
Bestellnummer	1SDA063574R1
EAN	8015644662189
Beschreibung	Messmodul PR330/V f. PR33X T7M X1 Zub. f. Leistungsschalter T7/X1 Messmodul
Langbeschreibung	Messmodul PR330/V f. PR33X T7M X1 Zub. f. Leistungsschalter T7/X1 Messmodul [Lokale Bestellnummer: 1SDA063574R0001]
Circular Value	
Konfliktmineralien Reporting Template (CMRT)	9AKK108467A5658
Gefahrstoff- Überwachungsgesetz - TSCA	9AKK108467A8326
Umwelt	
Umweltinformationen	9AKK108467A6707
REACH Erklärung	9AKK108466A1425
RoHS Information	9AKK108466A1424
RoHS Status	nach EU-Richtlinie 2015/863 22. Juli 2019 (RoHS 3)

Bestelldaten	
EAN	8015644662189
Mindestbestellmenge	1 Stück
Zolltarifnummer	85389099
Abmessungen	
Nettogewicht	1 kg
rottogomon	• ''(
Verpackungsinformationen	
Menge Verpackungseinheit 1	1 Stück
Bruttogewicht Verpackungseinheit 1	0.3 kç
EAN Verpackungseinheit 1	8015644662189
Weitere Informationen	
Konfigurierung	Mounted only
Baureihe	Accessories for Tmax T
Produktname	Accessor
Produkttyp	Accessory
Normen	IEC
Geeignet für	T7, X*
Geeignet für Produktklasse	SACE Emax T SACE Tmax T
Zertifikate und Deklarationen	
Datenblatt, technische Information	1SDC210015D020
Konformitätserklärung - CE	Refer to the EU Declaration of the relative Circuit Breake
Betriebs- und Montageanleitung	1SDC210015D020 ⁻¹
10 10	
Klassifizierungen	
ETIM 7	EC002498 - Zubehör für Niederspannungs-Schalttechnil
ETIM 8	EC002498 - Zubehör/Ersatzteile für Niederspannungs-Schalttechnik
ETIM 9	EC002498 - Zubehör/Ersatzteile für Niederspannungs-Schalttechnil
Kennbuchstabe (elektrische Betriebsmittel)	
UNSPSC	39120000
WEEE Kategorie	 Geräte, bei denen keine der äußeren Abmessungen mehr als 50 cm beträgt (Kleingeräte
eClass	V11.1 : 27371390

Kategorien

 $Niederspannungsprodukte \ und \ Systeme \rightarrow Leistungsschalter \rightarrow Kompakte \ Leistungsschalter \rightarrow Tmax \ T \ Zubeh\"{o}r$ $Niederspannungsprodukte \ und \ Systeme \rightarrow Leistungsschalter \rightarrow Offene \ Leistungsschalter \rightarrow Emax \ Zubeh\"{o}r$

