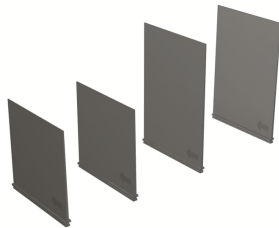

Produktdetails

PB200 T4-5-7-T7M-X1 4p PART.DIV.PHA.HIGH

PB200 hoch Phasenbarriere 4-polig VPE 6 Höhe
200mm Breite 55mm



Allgemeine Informationen

Typ	PB200 T4-5-7-T7M-X1 4p PART.DIV.PHA.HIGH
Bestellnummer	ISDA054973R1
EAN	8015644561123
Beschreibung	PB200 hoch Phasenbarriere 4-polig VPE 6 Höhe 200mm Breite 55mm
	Kompakteistungsschalter für Anlagenschutz gemäß EN 60947-2 (DIN VDE 0660, Teil 101), Kompaktlasttrennschalter gemäß EN 60947-3 (DIN VDE 0660, Teil 107).
Langbeschreibung	<p>Die Kompakteistungs- / Lasttrennschalter Tmax XT entsprechen den unterschiedlichen Anlagenanforderungen von Gleich- und Wechselstromnetzen. Tmax XT 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. Verschiedene Feldbus und IP-Kommunikationsprotokolle können zum Einsatz kommen.</p> <p>Der Installationsprozess wird, dank der Bluetooth- und Ekip-Konnektivität für mobile Geräte, vereinfacht.</p> <p>Die in die SACE Tmax XT-Serie integrierte Konnektivität verknüpft Smartphones, Tablets und PCs in Echtzeit mit Datenanalysetools auf der ABB AbilityTM Cloud-Plattform. [Vorherige lokale Bestellnummer: 1SDA054973R0001]</p>

Bestelldaten

Lokale Bestellnummer_USCON	KT7PBH-4
----------------------------	----------

E-Nummer (Finnland)	3655723
E-Nummer (Schweden)	3171603
EAN	8015644561123
Mindestbestellmenge	1 Stück
Zolitarifnummer	85389099

Abmessungen

Breite des Produkts	200 mm
Höhe des Produkts	230 mm
Tiefe des Produkts	35 mm
Nettogewicht	0.278 kg

Verpackungsinformationen

Menge	1 Stück
Verpackungseinheit 1	
Breite Verpackungseinheit 1	200 mm
Höhe Verpackungseinheit 1	230 mm
Länge Verpackungseinheit 1	35 mm
Bruttogewicht Verpackungseinheit 1	0.293 kg
EAN Verpackungseinheit 1	8015644561123

Umwelt

RoHS Status	nach EU-Richtlinie 2015/863 22. Juli 2019 (RoHS 3)
Konfliktmineralien Reporting Template (CMRT)	9AKK108467A5658
Umweltinformationen	9AKK108467A6707
REACH Erklärung	9AKK108466A1425
RoHS Information	9AKK108466A1424
Gefahrstoff-Überwachungsgesetz - TSCA	9AKK108467A8326

Weitere Informationen

Konfiguration	angebaut / nicht angebaut
Anzahl Pole	4
Baureihe	Accessories for Tmax T
Produktnamen	Trennwand
Produktyp	Accessory
Normen	IEC
Geeignet für	T4, T5, T7
Geeignet für Produktklasse	SACE Tmax T

Zertifikate und Deklarationen

Datenblatt, technische Information	9AKK107991A5458 1SDC210300D0201
Konformitätserklärung - CE	1SDL000158R137
Umweltinformationen	9AKK108467A6707
Betriebs- und Montageanleitung	1SDH000436R0644
REACH Erklärung	9AKK108466A1425
RoHS Information	9AKK108466A1424

Klassifizierungen

ETIM 6	EC002273 - Phasen-Trennplatte
ETIM 7	EC002273 - Phasen-Trennplatte
ETIM 8	EC002273 - Phasen-Trennplatte
Kennbuchstabe (elektrische Betriebsmittel)	Q
UNSPSC	39121601
WEEE Kategorie	5. Geräte, bei denen keine der äußereren Abmessungen mehr als 50 cm beträgt (Kleingeräte)
eClass	V11.1 : 27400614
IDEA Granular Category Code (IGCC)	4873 >> Phase separation plate for power circuit breaker

Kategorien

Niederspannungsprodukte und Systeme → Leistungsschalter → Kompakte Leistungsschalter → Formula DSA Zubehör

Niederspannungsprodukte und Systeme → Leistungsschalter → Kompakte Leistungsschalter → Tmax T Zubehör

