

Produktdetails

MIR-P XT5 W/P 400A FP x MIR-H/V XT6

MIR-P XT5 W/P 400A FP x MIR-H/V XT6 Platte

MIR-P für 1Stk XT5 400A steckafb Platte XT5

400A für Rahmen MIR-H-V XT6 Zubehör für XT6

- XT5



Allgemeine Informationen

Typ	MIR-P XT5 W/P 400A FP x MIR-H/V XT6
Bestellnummer	1SDA101989R1
EAN	8056221020336
Beschreibung	MIR-P XT5 W/P 400A FP x MIR-H/V XT6 Platte MIR-P für 1Stk XT5 400A steckafb Platte XT5 400A für Rahmen MIR-H-V XT6 Zubehör für XT6 - XT5
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 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 Ability™ Cloud-Plattform.</p> <p>[Vorherige lokale Bestellnummer: 1SDA101989R0001]</p>

Circular Value

Konfliktmineralien

9AKK108467A5658

Reporting Template
(CMRT)

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

Lokale Bestellnummer_USCON	KXT5MIR400XT6
EAN	8056221020336
Mindestbestellmenge	1 Stück
Zolltarifnummer	85389099

Abmessungen

Nettogewicht	1.6 kg
--------------	--------

Verpackungsinformationen

Menge Verpackungseinheit 1	Karton 1 Stück
Breite Verpackungseinheit 1	120 mm
Höhe Verpackungseinheit 1	160 mm
Länge Verpackungseinheit 1	190 mm
Bruttogewicht Verpackungseinheit 1	1.7 kg
EAN Verpackungseinheit 1	8056221020336

Weitere Informationen

Konfigurierung	angebaut / nicht angebaut
Bestellmenge	1 Stück
Baureihe	Accessories for Tmax XT
Produktname	Zubehör
Produkttyp	Zubehör
Normen	IEC
Geeignet für	XT5 XT6
Geeignet für Produktklasse	SACE Tmax XT

Zertifikate und Deklarationen

Datenblatt, technische Information	2CDC210017C0101 1SDC210200D0206
Konformitätserklärung - CE	Refer to the EU Declaration of the relative Circuit Breaker
Betriebs- und Montageanleitung	2TFH000053A1001

Klassifizierungen

ETIM 7	EC001044 - Mechanische Verriegelung für Schalter
ETIM 8	EC001044 - Mechanische Verriegelung für Schalter
ETIM 9	EC001044 - Mechanische Verriegelung für Schalter
IDEA Granular Category Code (IGCC)	4416 >> Enclosure plates or covers
UNSPSC	39121302
WEEE Kategorie	5. Geräte, bei denen keine der äußeren Abmessungen mehr als 50 cm beträgt (Kleingeräte)
eClass	V11.1 : 27371303

Kategorien

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

