

Produktdetails

MIR-H XT5 MECH,LOCK REAR HO. 2 C.BREAKER

MIR-H XT5 MECH,LOCK REAR HO. 2 C.BREAKER Rahmen horizontal für 2 Schalter XT5 Zubehör für XT5 Zubehör für XT5



Allgemeine Informationen

| | |
|------------------|--|
| Typ | MIR-H XT5 MECH,LOCK REAR HO. 2 C.BREAKER |
| Bestellnummer | 1SDA105117R1 |
| EAN | 8056221027496 |
| Beschreibung | MIR-H XT5 MECH,LOCK REAR HO. 2 C.BREAKER Rahmen horizontal für 2 Schalter XT5 Zubehör für XT5 Zubehör für 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. Der Installationsprozess wird, dank der Bluetooth- und Ekip-Konnektivität für mobile Geräte, vereinfacht. Die in die SACE Tmax XT-Serie integrierte Konnektivität verknüpft Smartphones, Tablets und PCs in Echtzeit mit Datenanalysetools auf der ABB Ability™ Cloud-Plattform. [Vorherige lokale Bestellnummer: 1SDA105117R0001]</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 | KXT5MIRH |
| EAN | 8056221027496 |
| Mindestbestellmenge | 1 Stück |
| Zolltarifnummer | 85389099 |

Abmessungen

| | |
|--------------|----------|
| Nettogewicht | 5.432 kg |
|--------------|----------|

Verpackungsinformationen

| | |
|---------------------------------------|----------------|
| Menge Verpackungseinheit 1 | Karton 1 Stück |
| Breite Verpackungseinheit 1 | 370 mm |
| Höhe Verpackungseinheit 1 | 85 mm |
| Länge Verpackungseinheit 1 | 520 mm |
| Bruttogewicht Verpackungseinheit 1 | 5.718 kg |
| EAN Verpackungseinheit 1 | 8056221027496 |

Weitere Informationen

| | |
|-------------------------------|---------------------------|
| Konfigurierung | angebaut / nicht angebaut |
| Bestellmenge | 1 Stück |
| Baureihe | Accessories for Tmax XT |
| Produktname | Zubehör |
| Produkttyp | Zubehör |
| Normen | IEC |
| Geeignet für | XT5 |
| 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 | 2TFH000032A1001 |

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

