

Produktdetails

MIR-P x XT4 P/W MIR-P x XT4 P/W Platte MIR-P für 1Stk XT4 steckbarausf Zubehör für XT4



| Aligemeine informationen | |
|--------------------------|--|
| | |

| Тур | MIR-P x XT4 P/W |
|---------------|--|
| Bestellnummer | 1SDA066646R1 |
| EAN | 8015644005559 |
| Beschreibung | MIR-P x XT4 P/W Platte MIR-P für 1Stk XT4 steckbarausf Zubehör für XT4 |

Kompaktleistungsschalter für Anlagenschutz gemäß EN 60947-2 (DIN VDE 0660, Teil 101),

Kompaktlasttrennschalter gemäß EN 60947-3 (DIN VDE 0660, Teil 107). Die Kompaktleistungs- / Lasttrennschalter Tmax XT entsprechen den unterschiedlichen

Langbeschreibung

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 AbilityTM Cloud-Plattform.

2023/09/04

[Vorherige lokale Bestellnummer: 1SDA066646R0001]

| Circular Value | |
|---|--|
| | |
| Konfliktmineralien Reporting Template (CMRT) | 9AKK108467A565 |
| Gefahrstoff- Überwachungsgesetz - TSCA | 9AKK108467A832 |
| | |
| Umwelt | |
| Umweltinformationen | 9AKK108467A670 |
| REACH Erklärung | 9AKK108466A142 |
| RoHS Information | 9AKK108466A1424 |
| RoHS Status | nach EU-Richtlinie 2015/863 22. Juli 2019 (RoHS 3 |
| Bestelldaten | |
| Lokale Bestellnummer_USCON | KXT4MIRPLPV |
| EAN | 8015644005559 |
| Mindestbestellmenge | 1 Stüc |
| Zolltarifnummer | 85389099 |
| Abmessungen | |
| Nettogewicht | 0.563 kg |
| | |
| | |
| Verpackungsinformationen | |
| Menge | Karton 1 Stüc |
| Menge | |
| Menge Verpackungseinheit 1 Breite Verpackungseinheit 1 Höhe Verpackungseinheit | 200 mn |
| Menge Verpackungseinheit 1 Breite Verpackungseinheit 1 Höhe Verpackungseinheit 1 Länge Verpackungseinheit 1 | 200 mn 10 mn 250 mn |
| Menge Verpackungseinheit 1 Breite Verpackungseinheit 1 Höhe Verpackungseinheit 1 Länge Verpackungseinheit 1 Bruttogewicht Verpackungseinheit 1 | 200 mn 10 mn 250 mn 0.593 kg |
| Verpackungseinheit 1 Breite Verpackungseinheit 1 Höhe Verpackungseinheit | Karton 1 Stück 200 mm 10 mm 250 mm 0.593 kg 8015644005558 |
| Menge Verpackungseinheit 1 Breite Verpackungseinheit 1 Höhe Verpackungseinheit 1 Länge Verpackungseinheit 1 Bruttogewicht Verpackungseinheit 1 EAN Verpackungseinheit 1 | 200 mn 10 mn 250 mn 0.593 kg |
| Menge Verpackungseinheit 1 Breite Verpackungseinheit 1 Höhe Verpackungseinheit 1 Länge Verpackungseinheit 1 Bruttogewicht Verpackungseinheit 1 EAN Verpackungseinheit | 200 mn 10 mn 250 mn 0.593 kg 8015644005559 |
| Menge Verpackungseinheit 1 Breite Verpackungseinheit 1 Höhe Verpackungseinheit 1 Länge Verpackungseinheit 1 Bruttogewicht Verpackungseinheit 1 EAN Verpackungseinheit 1 Weitere Informationen Konfigurierung | 200 mm 10 mm 250 mm 0.593 kg 8015644005555 |
| Menge Verpackungseinheit 1 Breite Verpackungseinheit 1 Höhe Verpackungseinheit 1 Länge Verpackungseinheit 1 Bruttogewicht Verpackungseinheit 1 EAN Verpackungseinheit 1 Weitere Informationen | 200 mn 10 mn 250 mn 0.593 kg |

| Produkttyp | Zubehör |
|-------------------------------|--------------|
| Normen | IEC |
| | UL |
| Geeignet für | XT4 |
| Geeignet für Produktklasse | SACE Tmax XT |
| Produktklasse | |

| Zertifikate und Deklarationen | |
|-------------------------------|---|
| Datenblatt, technische | 1SDC210033D0102 |
| Information | 1SDC210099D0205 |
| Konformitätserklärung - CE | Refer to the EU Declaration of the relative Circuit Breaker |
| Betriebs- und | 1SDH000719R0630 |
| Montageanleitung | 1SDH000719R0614 |

| 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 |
| Kennbuchstabe (elektrische Betriebsmittel) | Q |
| UNSPSC | 39121302 |
| WEEE Kategorie | 5. Geräte, bei denen keine der äußeren Abmessungen mehr als 50 cm beträgt (Kleingeräte) |
| eClass | V11.1 : 27371303 |

Kategorien

 $Niederspannungsprodukte \ und \ Systeme \rightarrow Leistungsschalter \rightarrow Kompakte \ Leistungsschalter \rightarrow Tmax \ XT \ Zubehörne \ Auftrag \ Auftrag$

