

Produktdetails

X4 FOR PR222DS/P/PD T4..T6 F > N EXT

X4 FOR PR222DS/P/PD T4T6 F N EXT Zub. f. Leistungsschalter T4-T6 Anschlusskabel

Allgemeine Informationen

| | |
|------------------|---|
| Typ | X4 FOR PR222DS/P/PD T4..T6 F > N EXT |
| Bestellnummer | 1SDA055060R1 |
| EAN | 8015644562106 |
| Beschreibung | X4 FOR PR222DS/P/PD T4T6 F N EXT Zub. f. Leistungsschalter T4-T6 Anschlusskabel |
| 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: 1SDA055060R0001]</p> |

Circular Value

| | |
|---------------------------------------|-----------------|
| Konfliktmineralien Reporting Template | 9AKK108467A5658 |
|---------------------------------------|-----------------|

(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 | KT6CX4 |
| EAN | 8015644562106 |
| Mindestbestellmenge | 1 Stück |
| Zolltarifnummer | 85389099 |

Abmessungen

| | |
|--------------|---------|
| Nettogewicht | 0.07 kg |
|--------------|---------|

Verpackungsinformationen

| | |
|---------------------------------------|---------------|
| Menge Verpackungseinheit 1 | 1 Stück |
| Breite Verpackungseinheit 1 | 11 mm |
| Höhe Verpackungseinheit 1 | 6 mm |
| Länge Verpackungseinheit 1 | 13 mm |
| Bruttogewicht Verpackungseinheit 1 | 0.093 kg |
| EAN Verpackungseinheit 1 | 8015644562106 |

Weitere Informationen

| | |
|-------------------------------|---------------------------|
| Konfigurierung | angebaut / nicht angebaut |
| Baureihe | Accessories for Tmax T |
| Produktname | Anschlusskabel |
| Produkttyp | Zubehör |
| Normen | IEC |
| Geeignet für | T4, T5, T6 |
| Geeignet für Produktklasse | SACE Tmax T |

Zertifikate und Deklarationen

| | |
|---------------------------------------|------------------------------------|
| Datenblatt, technische Information | 9AKK107991A5458 1SDC210300D0201 |
|---------------------------------------|------------------------------------|

| | |
|--------------------------------|---|
| Konformitätserklärung - CE | Refer to the EU Declaration of the relative Circuit Breaker |
| Betriebs- und Montageanleitung | 1SDH000436R0658 |

Klassifizierungen

| | |
|--|---|
| ETIM 7 | EC002498 - Zubehör für Niederspannungs-Schalttechnik |
| ETIM 8 | EC002498 - Zubehör/Ersatzteile für Niederspannungs-Schalttechnik |
| ETIM 9 | EC002498 - Zubehör/Ersatzteile für Niederspannungs-Schalttechnik |
| Kennbuchstabe (elektrische Betriebsmittel) | Q |
| UNSPSC | 39120000 |
| WEEE Kategorie | 5. Geräte, bei denen keine der äußeren Abmessungen mehr als 50 cm beträgt (Kleingeräte) |
| eClass | V11.1 : 27371390 |

Kategorien

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