

Produktdetails

PR222DS/PD-LSIG In=320 MODBUS T5 4p PR222DS/PD-LSIG In=320 MODBUS T5 4p Zub. f. Leistungsschalter T5 Überstrom Ausloeser



Allgemeine Informationen

| | |
|---------------|--|
| Typ | PR222DS/PD-LSIG In=320 MODBUS T5 4p |
| Bestellnummer | 1SDA054717R1 |
| EAN | 8015644558314 |
| Beschreibung | PR222DS/PD-LSIG In=320 MODBUS T5 4p Zub. f. Leistungsschalter T5 Überstrom Ausloeser |

| | |
|------------------|---|
| 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: 1SDA054717R0001]</p> |
|------------------|---|

Circular Value

| | |
|--|-----------------|
| Konfliktmineralien Reporting Template (CMRT) | 9AKK108467A5658 |
| 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

| | |
|---------------------|---------------|
| EAN | 8015644558314 |
| Mindestbestellmenge | 1 Stück |
| Zolltarifnummer | 85389099 |

Abmessungen

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

Verpackungsinformationen

| | |
|---------------------------------------|---------------|
| Menge Verpackungseinheit 1 | 1 Stück |
| Breite Verpackungseinheit 1 | 12 mm |
| Höhe Verpackungseinheit 1 | 16 mm |
| Länge Verpackungseinheit 1 | 19 mm |
| Bruttogewicht Verpackungseinheit 1 | 1.7 kg |
| EAN Verpackungseinheit 1 | 8015644558314 |

Weitere Informationen

| | |
|---------------------------|---------------------------|
| Konfigurierung | angebaut / nicht angebaut |
| Anzahl Pole | 4 |
| Baureihe | Accessories for Tmax T |
| Produktname | Überstromauslöser |
| Produkttyp | Zubehör |
| Bemessungsstrom (I_n) | 320 A |

| | |
|----------------------------|-----------------|
| Auslöser | PR222DS/PD-LSIG |
| Auslösertyp | elektronisch |
| Normen | IEC |
| Geeignet für | T5 |
| Geeignet für Produktklasse | SACE Tmax T |

Zertifikate und Deklarationen

| | |
|------------------------------------|-----------------|
| Datenblatt, technische Information | 9AKK107991A5458 |
| Konformitätserklärung - CE | 1SDL000165R0001 |
| Betriebs- und Montageanleitung | 1SDC210015D0201 |

Klassifizierungen

| | |
|--|---|
| ETIM 7 | EC001023 - Arbeitsstromauslöser |
| ETIM 8 | EC001023 - Arbeitsstromauslöser |
| ETIM 9 | EC001023 - Arbeitsstromauslöser |
| Kennbuchstabe (elektrische Betriebsmittel) | Q |
| UNSPSC | 39121100 |
| WEEE Kategorie | 5. Geräte, bei denen keine der äußeren Abmessungen mehr als 50 cm beträgt (Kleingeräte) |
| eClass | V11.1 : 27370418 |

Kategorien

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

