

Produktdetails

T6L630 PR222DS/P-LSI In=630 3pFF 1000VAC

T6L630 PR222DS/P-LSI In=630 3pFF 1000VAC Kompakter Leistungsschalter Tmax T6 mit vorderseit. Anschlüssen



| A 11 . | |
|-------------|---------------|
| /\llaamaina | Intormationan |
| VIIIGEIIIG | Informationen |

| Тур | T6L630 PR222DS/P-LSI In=630 3pFF 1000VAC |
|---------------|--|
| Bestellnummer | 1SDA060321R1 |
| EAN | 8015644627898 |
| Beschreibung | T6L630 PR222DS/P-LSI In=630 3pFF 1000VAC Kompakter Leistungsschalter Tmax T6 mit vorderseit. Anschlüssen |
| | Kompaktleistungsschalter für Anlagenschutz gemäß EN 60947-2 (DIN VDE 0660 Teil 101) |

Kompaktleistungsschalter für Anlagenschutz gemäß EN 60947-2 (DIN VDE 0660, Teil 101), Kompaktlasttrennschalter gemäß EN 60947-3 (DIN VDE 0660, Teil 107).

Langbeschreibung

Die Kompaktleistungs- / Lasttrennschalter Tmax T entsprechen den unterschiedlichen Anlagenanforderungen von Gleich- und Wechselstromnetzen. Tmax T 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. [Vorherige lokale Bestellnummer: 1SDA060321R0001]

| Circular Value | |
|--|-----------------|
| Konfliktmineralien Reporting Template (CMRT) | 9AKK108467A5658 |
| Gefahrstoff- Überwachungsgesetz - TSCA | 9AKK108467A8326 |

| Umwelt | | |
|--|---------------------------|----------------------------------|
| Umweltinformationen | | 9AKK10103A1058 |
| DEACH E-Hämm- | | 9AKK108467A6707 |
| ACH Erklärung 9AKK108466A1425 HS Information 9AKK108466A1424 | | |
| RoHS Information RoHS Status | nach EU-Richtlinie 2015/8 | |
| nuno oldius | Hach Eo-Aichtinne 2019/6 | 03 22. Juli 2019 (NOH3 3) |
| Bestelldaten | | |
| EAN | | 8015644627898 |
| Mindestbestellmenge | | 1 Stück |
| Zolltarifnummer | | 85362090 |
| Abmessungen | | |
| Breite des Produkts | | 210 mm |
| Höhe des Produkts | | 268 mm |
| Tiefe des Produkts | | 103.5 mm |
| Nettogewicht | | 9.5 kg |
| Verpackungsinformationen | | |
| Menge /erpackungseinheit 1 | | 1 Stück |
| Breite Verpackungseinheit | | 305 mm |
| Höhe Verpackungseinheit 1 | | 285 mm |
| Länge Verpackungseinheit 1 | | 370 mm |
| Bruttogewicht Verpackungseinheit 1 | | 11 kg |
| EAN Verpackungseinheit 1 | | 8015644627898 |
| | | |
| Weitere Informationen Elektrische Belastbarkeit | | 7000 Zyklen |
| Mechanische | | 60 Schaltspiele/Std 20000 Zyklen |
| ebensdauer | | 120 Schaltspiele/Std |
| Anzahl Pole | | 3 |
| /erlustleistung | bei Bemessungsb | pedingungen pro Pol 20 W |
| Baureihe | | SACE Tmax T |
| Produktname | | Kompaktleistungsschalter |
| Produkttyp | CB (Komplettgerät Schal | teinheit + Schutzauslöser) |
| Bemessungsstrom (I _n) Bemessungsstoßspannun | | 630 A 8 kV |
| gsfestigkeit (U_imp) Bemessungsisolationsspa nnung (U_i) | | 1000 V |
| Bemessungsbetriebsspan nung | | 1000 V AC |
| Bemessungsausschaltver | | (1000 V AC) 6 kA |
| © 2023 ABB. Alle Rechte vorbehalten | 2023/09/06 | Änderungen vorbe |

mögen Im, Bemessungsfehlerschaltv ermögen I Δ m (I $_{cs}$)

| D | (1000 \ / A O \ 10 I A |
|--|--------------------------|
| Bemessungs- Grenzkurzschlussausscha | (1000 V AC) 12 kA |
| Itvermögen (I _{CII}) | |
| | |
| Bemessungsdauerstrom (I | 630 A |
| u) | |
| Auslöser | PR222DS/P-LSI |
| Auslösertyp | EL |
| Kurzschlussfestigkeit | L |
| Normen | IEC |
| Produktvariante | T6 |
| Geeignet für | T6 |
| Geeignet für | Kompaktleistungsschalter |
| Produktklasse | pa |
| Klemmenanschlussart | fester Leistungsschalter |
| | vorderseitig |
| Maximale Testspannung | 3500 V |
| (U _{test}) | |
| Version | F |

| Zertifikate und Deklarationen | |
|---------------------------------------|-----------------|
| Datenblatt, technische Information | 9AKK107991A5458 |
| Konformitätserklärung - CE | 9AKK106713A5538 |
| Betriebs- und Montageanleitung | 1SDH000511R0002 |

| Klassifizierungen | |
|--|--|
| ETIM 7 | EC000228 - Leistungsschalter für Trafo-, Generator- und Anlagenschutz |
| ETIM 8 | EC000228 - Leistungsschalter für Trafo-, Generator- und Anlagenschutz |
| ETIM 9 | EC000228 - Leistungsschalter für Trafo-, Generator- und Anlagenschutz |
| Kennbuchstabe (elektrische Betriebsmittel) | Q |
| UNSPSC | 39121100 |
| WEEE Kategorie | Geräte, bei denen keine der äußeren Abmessungen mehr als 50 cm beträgt (Kleingeräte) |
| eClass | V11.1:27370409 |

Kategorien

 $Niederspannungsprodukte\ und\ Systeme \rightarrow Leistungsschalter \rightarrow Kompakte\ Leistungsschalter \rightarrow Tmax\ T$

