

Produktdetails

# T6L 630 PR222DS/P-LSIG In=630 3p F F

## T6L 630 PR222DS/P-LSIG In=630 3p F F

### Kompakter Leistungsschalter Tmax T6 mit vorderseit. Anschlüssen



#### Allgemeine Informationen

|                  |   |
|------------------|---|
| Typ              | T6L 630 PR222DS/P-LSIG In=630 3p F F  |
| Bestellnummer    | 1SDA060259R1  |
| EAN              | 8015644627218   |
| Beschreibung     | T6L 630 PR222DS/P-LSIG In=630 3p F F Kompakter Leistungsschalter Tmax T6 mit vorderseit. Anschlüssen  |
| 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 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.<br/>[Vorherige lokale Bestellnummer: 1SDA060259R0001]</p> |

#### Circular Value

|   |                 |
|---|-----------------|
| Konfliktmaterialien Reporting Template (CMRT) | 9AKK108467A5658 |
| Gefahrstoff-Überwachungsgesetz - TSCA         | 9AKK108467A8326 |

## Umwelt

|                     |  |
|---------------------|--|
| Umweltinformationen | 1SDL000143R0<br>9AKK108467A6707                    |
| REACH Erklärung     | 9AKK108466A1425                                    |
| RoHS Information    | 9AKK108466A1424                                    |
| RoHS Status         | nach EU-Richtlinie 2015/863 22. Juli 2019 (RoHS 3) |

## Bestelldaten

|                     |               |
|---------------------|---------------|
| E-Nummer (Finnland) | 3655468       |
| EAN                 | 8015644627218 |
| 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                              | 1 Stück       |
| Verpackungseinheit 1               |               |
| Breite Verpackungseinheit 1        | 305 mm        |
| Höhe Verpackungseinheit 1          | 285 mm        |
| Länge Verpackungseinheit 1         | 370 mm        |
| Bruttogewicht Verpackungseinheit 1 | 11 kg         |
| EAN Verpackungseinheit 1           | 8015644627218 |

## Weitere Informationen

|   |   |
|---|---|
| Elektrische Belastbarkeit                       | 7000 Zyklen<br>60 Schaltspiele/Std                |
| Mechanische Lebensdauer                         | 20000 Zyklen<br>120 Schaltspiele/Std              |
| Anzahl Pole                                     | 3   |
| Verlustleistung                                 | bei Bemessungsbedingungen pro Pol 20 W            |
| Baureihe  | SACE Tmax T                                       |
| Produktname                                     | Kompaktleistungsschalter                          |
| Produkttyp                                      | CB (Komplettgerät Schalteinheit + Schutzauslöser) |
| Bemessungsstrom ( $I_n$ )                       | 630 A   |
| Bemessungsstoßspannungsfestigkeit ( $U_{imp}$ ) | 8 kV  |
| Bemessungsisolationsspannung ( $U_i$ )          | 1000 V  |
| Bemessungsbetriebsspannung                      | 690 V AC  |

|   |   |
|---|---|
| Bemessungsausschaltvermögen $I_m$ ,<br>Bemessungsfehlerschaltvermögen $I_{\Delta m}$ ( $I_{CS}$ ) | (220 V AC) 150 kA<br>(230 V AC) 150 kA<br>(380 V AC) 75 kA<br>(400 V AC) 75 kA<br>(415 V AC) 75 kA<br>(440 V AC) 60 kA<br>(500 V AC) 49 kA<br>(690 V AC) 22.5 kA  |
| Bemessungskurzzeitstromfestigkeit ( $I_{CW}$ )  | (für 1 s) 7.6 kA  |
| Bemessungs-Grenzkurzschlussausschaltvermögen ( $I_{CU}$ )   | (220 V AC) 200 kA<br>(230 V AC) 200 kA<br>(380 V AC) 100 kA<br>(400 V AC) 100 kA<br>(415 V AC) 100 kA<br>(440 V AC) 80 kA<br>(500 V AC) 65 kA<br>(690 V AC) 30 kA |
| Bemessungsdauerstrom ( $I_u$ )  | 630 A   |
| Auslöser  | PR222DS/P-LSIG  |
| Auslösertyp   | EL  |
| Kurzschlussfestigkeit   | L   |
| Normen  | IEC   |
| Produktvariante   | T6  |
| Geeignet für  | T6  |
| Geeignet für Produktklasse  | Kompaktleistungsschalter  |
| Klemmenanschlussart   | fester Leistungsschalter<br>vorderseitig  |
| Maximale Testspannung ( $U_{test}$ )  | 3500 V  |
| Version   | F   |

## Zertifikate und Deklarationen

|                                    |                 |
|------------------------------------|-----------------|
| Datenblatt, technische Information | 9AKK107991A5458 |
| Konformitätserklärung - CE         | 9AKK106713A5538 |
| Betriebs- und Montageanleitung     | 1SDH000511R0001 |

## 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                             | 5. Geräte, bei denen keine der äußeren Abmessungen mehr als 50 cm beträgt (Kleingeräte) |
| eClass                                     | V11.1 : 27370409  |

---

## Kategorien

---

Niederspannungsprodukte und Systeme → Leistungsschalter → Kompakte Leistungsschalter → Tmax T

