

Allgemeine Informationen

| | |
|----------------------|---|
| Typ: | E2S1000PR122/P-LSIIn=1000A3pFHR |
| Bestellnummer: | 1SDA059317R1 |
| EAN: | 8015644616786 |
| Katalogbeschreibung: | E2S 1000 PR122/P-LSI In=1000A 3p F HR |
| Beschreibung: | E2S 10 PR122-LSI R1000 3P F HR Offener Leistungsschalter Emax new mit Rückseit. Waagr. Flachanschl. |

Kategorien

Produkte » Niederspannungsprodukte und Systeme » Leistungsschalter » Offene Leistungsschalter » Emax

Bestelldaten

| | |
|----------------------|---------------|
| EAN: | 8015644616786 |
| Mindestbestellmenge: | 1 Stück |
| Zolltarifnummer: | 85362090 |

Abmessungen

| | |
|----------------------|--------|
| Breite des Produkts: | 296 mm |
| Höhe des Produkts: | 418 mm |
| Tiefe des Produkts: | 302 mm |
| Nettogewicht: | 45 kg |

Verpackungsinformationen

| | |
|-------------------------------------|---------------|
| Menge Verpackungseinheit 1: | 1 Stück |
| Breite Verpackungseinheit 1: | 515 mm |
| Höhe Verpackungseinheit 1: | 600 mm |
| Länge Verpackungseinheit 1: | 515 mm |
| Bruttogewicht Verpackungseinheit 1: | 55 kg |
| EAN Verpackungseinheit 1: | 8015644609139 |

Weitere Informationen

| | |
|--|--|
| Stromart: | AC |
| Elektrische Lebensdauer: | U _e = < 440 V 15000 Zyklen U _e = 500 ... 690 V 15000 Zyklen 30 Schaltspiele/Std |
| Mechanische Lebensdauer: | 25000 Zyklen 60 Schaltspiele/Std |
| Anzahl Pole: | 3 |
| Verlustleistung: | 44.8 W |
| Baureihe: | SACE Emax |
| Produktname: | Automatic Circuit Breaker |
| Geräteausführung: | CB |
| Bemessungsstrom (I _n): | 1000 A |
| Bemessungsstoßspannungsfestigkeit (U _{imp}): | 12 kV |
| Bemessungsisolationsspannung (U _i): | 1000 V |
| Bemessungsbetriebsstrom (I _e): | 1000 A |
| Bemessungsbetriebsspannung: | 690 V AC |
| Bemessungs- Betriebskurzschlussausschaltvermö... (I _{cs}): | (220 V AC) 85 kA (230 V AC) 85 kA (380 V AC) 85 kA (400 V AC) 85 kA (415 V AC) 85 kA (440 V AC) 85 kA (500 V AC) 65 kA (660 V AC) 65 kA (690 V AC) 65 kA |
| Bemessungskurzzeitstromfestigkeit (I _{cw}): | für 1,0 s 65 kA for 3 s 50 kA |
| Bemessungs- Grenzkurzschlussausschaltvermö... (I _{cu}): | (220 V AC) 85 kA (230 V AC) 85 kA (380 V AC) 85 kA (400 V AC) 85 kA |

| | |
|--|--|
| | (415 V AC) 85 kA (440 V AC) 85 kA (500 V AC) 65 kA (660 V AC) 65 kA (690 V AC) 65 kA |
| Bemessungsdauerstrom (I_B): | 1000 A |
| Bemessungsspannung (U_r): | 690 V |
| Auslösertyp: | EL |
| Normen: | IEC60947 |
| Sub-type: | E2 |
| Klemmenanschlussart: | Fester Leistungsschalter Rückseitig waagrecht |
| Version: | F |

Zertifikate und Deklarationen

| | |
|--|-----------------|
| Konformitätserklärung - CE: | 1SDL000165R0014 |
| Datenblatt, technische Information: | 1SDC200006D0105 |

Klassifizierungen

| | |
|--|---|
| ETIM 4: | EC000228 - Leistungsschalter für Trafo-, Generator- und Anlagenschutz |
| ETIM 5: | EC000228 - Leistungsschalter für Trafo-, Generator- und Anlagenschutz |
| ETIM 6: | EC000228 - Leistungsschalter für Trafo-, Generator- und Anlagenschutz |
| Kennbuchstabe (elektrische Betriebsmittel): | Q |
| UNSPSC: | 39120000 |

