

Produktdetails

## OT315E22

## Lasttrennsch. OT315E22



| Allgemeine Informationen                     |                        |
|--|------------------------|
| Тур  | OT315E22               |
| Bestellnummer                                | 1SCA022727R7880        |
| EAN  | 6417019235868          |
| Beschreibung                                 | Lasttrennsch. OT315E22 |
| Langbeschreibung                             | Lasttrennsch. OT315E22 |
| Circular Value                               |                        |
| Konfliktmineralien Reporting Template (CMRT) | 9AKK108467A5658        |
| Umweltinformationen                          | 1SCC301266D0201        |
| REACH Erklärung                              | 1SCC011021D0201        |
| RoHS Information                             | 1SCC011020D0201        |
| Bestelldaten                                 |                        |
| Mindestbestellmenge                          | 1 Stück                |
| Zolltarifnummer                              | 85365080               |

| rkunftsland   | Finnland (FI)  |
|---|--|
|   |  |
| auptdokumente   |  |
| tenblatt, technische<br>ormation                                      | 1SCC301020C0201  |
| triebs- und<br>ntageanleitung   | 1SCC301035M0019  |
| chanische<br>chnungen   | 1SCC301288F0001<br>1SCC301287F0001<br>OT315-400E22.igs                       |
| omessungen  |  |
| eite des Produkts   | 240 mm   |
| he des Produkts   | 185 mm   |
| fe des Produkts   | 107 mm   |
| ttogewicht  | 3.5 kg<br>7.7 lb   |
| echnische Daten   |  |
| messungsbetriebsstro<br>AC-21A (I <sub>e</sub> )                      | (380 / 400 V) 315 A<br>(500 V) 315 A<br>(690 V) 315 A<br>(1000 V) 315 A      |
| messungsbetriebsstro<br>AC-22A (I <sub>e</sub> )                      | (380 415 V) 315 A<br>(500 V) 315 A<br>(690 V) 315 A                          |
| messungsbetriebsstro<br>AC-23A (I <sub>e</sub> )                      | (380 415 V) 315 A<br>(500 V) 315 A<br>(690 V) 315 A                          |
| messungsbetriebsleistu<br>AC-23A (P <sub>e</sub> )                    | (220 240 V) 100 kW<br>(400 415 V) 180 kW<br>(500 V) 220 kW<br>(690 V) 315 kW |
| nventioneller<br>rmischer Dauerstrom in<br>er Luft (I <sub>th</sub> ) | (q = 40 °C) 315 A  |
| nventioneller<br>rmischer Dauerstrom (I                               | (vollständig gekapselt) 315 A  |
| messungsstoßspannun<br>estigkeit (U <sub>imp</sub> )                  | 12 kV  |
| messungsisolationsspa<br>ung (U <sub>i</sub> )                        | (nach IEC / EN 60664-1) 1000 V   |
| messungsbetriebsspan<br>ng  | Hauptstromkreis 1000 V   |
| messungseinschaltver<br>gen (I <sub>cm</sub> )                        | (690 V) 65 kA  |
| messungskurzzeitstrom<br>tigkeit (I <sub>cw</sub> )                   | (für 1 s) 15 kA  |
|   |  |

| Verschmutzungsgrad               |   | 3                                |  |
|----------------------------------|---|----------------------------------|--|
| Grifftyp                         |   | Griff und Welle nicht enthalten  |  |
| Position des vierten Pols        | Right Side  |                                  |  |
| Art des vierten Pols             |   | Switched - Simultaneous Function |  |
| Schalter-<br>Betriebsmechanismus | Mechanismus zwischen den Polen de nismus 22 (Zwischer |                                  |  |
| Phasenabstand                    |   | Standard                         |  |
| Position der<br>Einspeiseklemmen | Zugang oben - Abgang unten<br>Bottom In - Top Out     |                                  |  |
| Betriebsart                      | frontbetätigt   |                                  |  |
| Normen                           | IEC 60947-3   |                                  |  |
| Besondere Funktionen             | No  |                                  |  |
| Montageart                       | Bodenmontage  |                                  |  |
| Anzahl Pole                      | 4   |                                  |  |
| Schutzart                        |   | Front IP00                       |  |
| Anschlussart                     |   | Kabelschuhklemme                 |  |
| Anzugsdrehmoment                 | (nach IEC 60947-1) 30 44 N·m                          |                                  |  |
| Mechanische<br>Lebensdauer       |   | 16000                            |  |
| Verschlussart                    |   | nein                             |  |
| Umwelt                           |   |                                  |  |
| RoHS Status                      | noch ELL Bightlinig                                   | 2015/962 22 Juli 2010 (PaUS 2)   |  |
| Umweltinformationen              |   |                                  |  |
| omedinomatoren                   |   | 1SCC301266D0201                  |  |
| Zertifikate und Deklarationen    |   |                                  |  |
| Konformitätserklärung -<br>CE    | 1SCC301135D2704                                       |                                  |  |
| DNV GL Zertifikat                | 1SCC301174D0204                                       |                                  |  |
| REACH Erklärung                  |   | 1SCC011021D0201                  |  |
| Verpackungsinformationen         |   |                                  |  |
| Menge<br>Verpackungseinheit 1    |   | Karton 1 Stück                   |  |
| Breite Verpackungseinheit<br>1   |   | 220 mm<br>8.7 in                 |  |
| Länge<br>Verpackungseinheit 1    |   | 260 mm<br>10.2 in                |  |
| Höhe Verpackungseinheit<br>1     |   | 155 mm<br>6.1 in                 |  |
| Bruttogewicht                    |   | 3.9 kg                           |  |
|                                  |   |                                  |  |

| Verpackungseinheit 1                       | 8.5 lb  |
|--|---|
| EAN Verpackungseinheit 1                   | 6417019235868   |
| Klassifizierungen                          |   |
| Kennbuchstabe (elektrische Betriebsmittel) | Q   |
| ETIM 7                                     | EC000216 - Lasttrennschalter  |
| ETIM 8                                     | EC000216 - Lasttrennschalter  |
| ETIM 9                                     | EC000216 - Lasttrennschalter  |
| UNSPSC                                     | 39122233  |
| IDEA Granular Category<br>Code (IGCC)      | 5290 >> Disconnect switch   |
| eClass                                     | V11.1 : 27371403  |
| WEEE Kategorie                             | 5. Geräte, bei denen keine der äußeren Abmessungen mehr als 50 cm beträgt (Kleingeräte) |

## Kategorien

 $Niederspannungsprodukte \ und \ Systeme \rightarrow Lasttrennschalter \ und \ Umschalter \rightarrow Lasttrennschalter \ OT \ (AC)$ 

