

Produktdetails

# OT315E04P

## OT315E04P Lasttrennschalter 4-polig 315A m. Griff u. Welle



### Allgemeine Informationen

|               |  |
|---------------|--|
| Typ           | OT315E04P  |
| Bestellnummer | 1SCA022719R1730  |
| EAN           | 6417019230771  |
| Beschreibung  | OT315E04P Lasttrennschalter 4-polig 315A m. Griff u. Welle |

|                  |  |
|------------------|--|
| Langbeschreibung | <p>Die manuell betätigten Lasttrennschalter der OT Serie sind einzigartig in ihrer Variationsvielfalt und Flexibilität. Die OT Serie schaltet Stromstärken von 16 A bis 4000 A und das bei Spannungen von bis zu 1000 V AC. Trotz ihrer hohen Leistung sind die Schalter sehr komfortabel bedienbar und beanspruchen wenig Platz. Durch die beliebig wählbare Einbaulage wird eine hohe Flexibilität und Effizienz bei der Planung ermöglicht. Darüber hinaus können die OT Schalter als Hauptschalter in Haupt- oder Unterverteilung verwendet werden. Selbstverständlich verfügt die OT Serie auch über IEC und UL Zulassungen, die diese Serie noch attraktiver machen. Zudem bietet ABB Ihnen für diese Schalter ein großes Spektrum an Zubehör, wie z. B. Verlängerungswellen, Griffe, Hilfsschalter und Klemmenabdeckungen. Somit können die OT Lasttrennschalter auch in den anspruchsvollsten Anwendungen eingesetzt werden.</p> |
|------------------|--|

### Circular Value

|  |                 |
|--|-----------------|
| Konfliktmineralien Reporting Template (CMRT) | 9AKK108467A5658 |
| End of Life Instructions                     | 1SCC301118M0201 |

|                                       |                 |
|---------------------------------------|-----------------|
| Umweltinformationen                   | 1SCC301149D0202 |
| Umweltprodukterklärung - EPD          | 1SCC301283D0201 |
| REACH Erklärung                       | 1SCC011021D0201 |
| RoHS Information                      | 1SCC011020D0201 |
| Gefahrstoff-Überwachungsgesetz - TSCA | 1SCC011025D0201 |

## Eco Transparency

|                              |                 |
|------------------------------|-----------------|
| Umweltprodukterklärung - EPD | 1SCC301283D0201 |
|------------------------------|-----------------|

## Bestelldaten

|                     |               |
|---------------------|---------------|
| Mindestbestellmenge | 1 Stück       |
| Zolltarifnummer     | 85365080      |
| Herkunftsland       | Finnland (FI) |

## Hauptdokumente

|                                    |  |
|------------------------------------|--|
| Datenblatt, technische Information | 1SCC301020C0201  |
| Betriebs- und Montageanleitung     | 1SCC301035M0019  |
| Mechanische Zeichnungen            | 1SCC301280F0001<br>1SCC301279F0001<br>OT400M04M1.stp<br>OT315-400E04.igs |
| Umweltprodukterklärung - EPD       | 1SCC301283D0201  |
| End of Life Instructions           | 1SCC301118M0201  |

## Abmessungen

|                     |                  |
|---------------------|------------------|
| Breite des Produkts | 235 mm           |
| Höhe des Produkts   | 185 mm           |
| Tiefe des Produkts  | 107 mm           |
| Nettogewicht        | 3.9 kg<br>8.5 lb |

## Technische Daten

|  |   |
|--|---|
| Bemessungsbetriebsstrom AC-21A ( $I_b$ ) | (380 / 400 V) 315 A<br>(500 V) 315 A<br>(690 V) 315 A<br>(1000 V) 315 A |
| Bemessungsbetriebsstrom AC-22A ( $I_b$ ) | (380 ... 415 V) 315 A<br>(500 V) 315 A<br>(690 V) 315 A                 |
| Bemessungsbetriebsstrom AC-23A ( $I_b$ ) | (380 ... 415 V) 315 A<br>(500 V) 315 A<br>(690 V) 315 A                 |
| Bemessungsbetriebsleistung               | (220 ... 240 V) 100 kW  |

|  |   |
|--|---|
| ng AC-23A (P <sub>e</sub> )  | (400 ... 415 V) 180 kW<br>(500 V) 220 kW<br>(690 V) 315 kW<br><br>(q = 40 °C) 315 A |
| Konventioneller thermischer Dauerstrom in freier Luft (I <sub>th</sub> ) |   |
| Konventioneller thermischer Dauerstrom (I <sub>the</sub> )               | (vollständig gekapselt) 315 A   |
| Bemessungsstoßspannungsfestigkeit (U <sub>imp</sub> )                    | 12 kV   |
| Bemessungsisolationsspannung (U <sub>i</sub> )                           | (nach IEC / EN 60664-1) 1000 V  |
| Bemessungsbetriebsspannung   | Hauptstromkreis 1000 V  |
| Bemessungseinschaltvermögen (I <sub>cm</sub> )                           | (690 V) 65 kA   |
| Bemessungskurzzeitstromfestigkeit (I <sub>cw</sub> )                     | (für 1 s) 15 kA   |
| Bedingter Bemessungskurzschlussstrom (I <sub>nc</sub> )                  | (500 A Sicherung, 500 V) 100 kA<br>(500 A Sicherung, 690 V) 80 kA                   |
| Verlustleistung  | bei Bemessungsbedingungen pro Pol 6.5 W   |
| Verschmutzungsgrad   | 3   |
| Grifffarbe   | schwarz   |
| Grifftyp   | inklusive Griff und Welle   |
| Position des vierten Pols  | Right Side  |
| Art des vierten Pols   | Switched - Simultaneous Function  |
| Schalter-Betriebsmechanismus   | Mechanismus auf der Seite des Schalters<br>04 (Linksseitig)                         |
| Phasenabstand  | Standard  |
| Position der Einspeiseklemmen  | Zugang oben - Abgang unten<br>Bottom In - Top Out                                   |
| Betriebsart  | frontbetätigt   |
| Normen   | IEC 60947-3   |
| Besondere Funktionen   | -   |
| Montageart   | Bodenmontage  |
| Anzahl Pole  | 4   |
| Schutzart  | Front IP00  |
| Anschlussart   | Kabelschuhklemme  |
| Klemmenbreite  | 25 mm   |
| Anzugsdrehmoment   | (nach IEC 60947-1) 30 ... 44 N·m  |
| Mechanische Lebensdauer  | 16000   |
| Verschlussart  | abschließbar  |

## Technische Daten UL/CSA

|                  |                                  |
|------------------|----------------------------------|
| Anzugsdrehmoment | (nach IEC 60947-1) 30 ... 44 N·m |
|------------------|----------------------------------|

## Umwelt

|                     |  |
|---------------------|--|
| RoHS Status         | nach EU-Richtlinie 2015/863 22. Juli 2019 (RoHS 3) |
| Umweltinformationen | 1SCC301149D0202                                    |

Gefahrstoff-  
Überwachungsgesetz -  
TSCA

1SCC011025D0201

## Zertifikate und Deklarationen

|                               |                         |
|-------------------------------|-------------------------|
| Atex Zertifikat               | No certification needed |
| BV Zertifikat                 | 1SCC301103D0201         |
| Konformitätserklärung -<br>CE | 1SCC301135D2704         |
| DNV GL Zertifikat             | 1SCC301174D0204         |
| GL Zertifikat                 | 1SCC301139D0201         |
| LR Zertifikat                 | 1SCC301144D0201         |
| REACH Erklärung               | 1SCC011021D0201         |
| UL Zertifikat                 | No certification needed |
| VDE Zertifikat                | No certification needed |

## Verpackungsinformationen

|                                       |                   |
|---------------------------------------|-------------------|
| Menge                                 | Karton 1 Stück    |
| Verpackungseinheit 1                  |                   |
| 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<br>Verpackungseinheit 1 | 4.2 kg<br>9.3 lb  |
| EAN Verpackungseinheit<br>1           | 6417019230771     |

## Klassifizierungen

|  |  |
|--|--|
| Kennbuchstabe<br>(elektrische<br>Betriebsmittel) | Q  |
| ETIM 7   | EC000216 - Lasttrennschalter   |
| ETIM 8   | EC000216 - Lasttrennschalter   |
| ETIM 9   | EC000216 - Lasttrennschalter   |
| eClass   | V11.1 : 27371403   |
| WEEE Kategorie                                   | 5. Geräte, bei denen keine der äußeren Abmessungen mehr als 50 cm beträgt<br>(Kleingeräte) |
| E-Nummer (Finnland)                              | 3661406  |
| E-Nummer (Schweden)                              | 3171196  |

---

## Kategorien

---

Niederspannungsprodukte und Systeme → Lasttrennschalter und Umschalter → Lasttrennschalter OT (AC)

