OT2000E03W4P 1/4



**Produktdetails** 

# OT2000E03W4P

# OT2000E03W4P Lasttrennschalter 3-polig 2000A m. Griff u. Welle m. großem Phasenabstand 140mm



| Allgemeine Informationen |   |
|--------------------------|---|
| Тур                      | OT2000E03W4P  |
| Bestellnummer            | 1SCA108042R1001   |
| EAN                      | 6417019414423   |
| Beschreibung             | OT2000E03W4P Lasttrennschalter 3-polig 2000A m. Griff u. Welle m. großem<br>Phasenabstand 140mm   |
| Langbeschreibung         | 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 690 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. Die OT-Lasttrennschalter können als Hauptschalter in Haupt- oder Unterverteilung verwendet werden. ABB bietet ihnen für diese Serie ebenfalls ein großes Spektrum an Zubehör, wie z. B. Verlängerungswellen, Griffe und Klemmenabdeckungen. Somit können OT-Lasttrennschalter auch in den anspruchsvollsten Anwendungen eingesetzt werden. |

| Produktkraislaufwirtsch | -4+ |
|-------------------------|-----|

Konfliktmineralien- 9AKK108467A5658

OT2000E03W4P 2/4

| Anweisungen zur       | 1SCC301121M0201 |
|-----------------------|-----------------|
| Produktlebensdauer    |                 |
| Umweltinformationen   | 1SCC301149D0202 |
| Umweltprodukterklärun | 1SCC301304D0201 |
| g – EPD               |                 |
| REACH Erklärung       | 1SCC011021D0201 |
| RoHS Information      | 1SCC011020D0201 |
| Gefahrstoff-          | 1SCC011025D0201 |
| Überwachungsgesetz -  |                 |
| TSCA                  |                 |

# Öko Transparenz

Umweltprodukterklärun g – EPD 1SCC301304D0201

#### Bestelldaten

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

# Hauptdokumente

| •                                     |                 |
|---------------------------------------|-----------------|
| Datenblatt, technische<br>Information | 1SCC301020C0201 |
| Montage- und<br>Betriebsanleitung     | 1SCC301078M0205 |
| Mechanische<br>Zeichnungen            | OT2500E03W4.igs |
| Umweltprodukterklärun<br>g – EPD      | 1SCC301304D0201 |
| Anweisungen zur<br>Produktlebensdauer | 1SCC301121M0201 |

### Abmessungen

| Breite  | 500.5 mm |
|---------|----------|
| Höhe    | 376.5 mm |
| Tiefe   | 145.5 mm |
| Gewicht | 26.3 kg  |

### **Technische Daten**

| Bemessungsbetriebsstr om AC-21B ( $I_e$ )                                      | (380 415 V) 2000 A<br>(500 V) 2000 A<br>(690 V) 2000 A |
|--|--|
| Bemessungsbetriebsstr om AC-22B ( $I_{\rm e}$ )                                | (380 415 V) 2000 A<br>(500 V) 2000 A<br>(690 V) 2000 A |
| Konventioneller<br>thermischer Dauerstrom<br>in freier Luft (I <sub>th</sub> ) | (q = 40 °C) 2000 A                                     |
| Bemessungsstoßspannu<br>ngsfestigkeit (U <sub>imp</sub> )                      | 12 kV  |

OT2000E03W4P 3/4

| Bemessungsisolationssp<br>annung (U <sub>i</sub> )             | (nach IEC / EN 60664-1) 1000 V                                      |  |
|--|---|--|
| Bemessungsbetriebsspa<br>nnung                                 | Hauptstromkreis 1000 V  |  |
| Bemessungseinschaltver<br>mögen (I <sub>cm</sub> )             | (690 V) 176 kA  |  |
| Bemessungskurzzeitstro<br>mfestigkeit (I <sub>cw</sub> )       | (für 1 s) 55 kA   |  |
| Bedingter<br>Bemessungskurzschluss<br>strom (I <sub>nc</sub> ) | (1250 A Sicherung, 415 V) 80 kA<br>(1250 A Sicherung, 500 V) 100 kA |  |
| Verlustleistung  | bei Bemessungsbedingungen pro Pol 55 W                              |  |
| Verschmutzungsgrad   | 3   |  |
| Grifffarbe   | schwarz   |  |
| Grifftyp   | inklusiv Griff und Welle  |  |
| Schalter-<br>Betriebsmechanismus                               | Mechanismus auf der Seite des Schalters<br>03 (Linksseitig)         |  |
| Phasenabstand  | Phasenabstand 140 mm  |  |
| Position der<br>Einspeiseklemmen                               | Zugang oben - Abgang unten<br>Bottom In - Top Out                   |  |
| Betriebsart  | frontbetätigt   |  |
| Normen   | IEC 60947-3   |  |
| Besondere Funktionen   | Mit großem Phasenabstand 140 mm                                     |  |
| Montageart   | Bodenmontage  |  |
| Anzahl Pole  | 3   |  |
| Schutzart  | Front IP00  |  |
| Anschlussart   | Kabelschuhklemme  |  |
| Klemmenbreite  | 100 mm  |  |
| Anzugsdrehmoment   | (nach IEC 60947-1) 50 75 N·m  |  |
| Mechanische<br>Lebensdauer                                     | 6000  |  |
| Verschlussart  | abschließbar  |  |

### Technische Daten UL/CSA

Anzugsdrehmoment (nach IEC 60947-1) 50 ... 75 N·m

|       |        | II°    |          |
|-------|--------|--------|----------|
| IIMAA | niinae | neaina | gungen   |
| CHIGE | builds | ocuiii | Juliacii |
|       |        |        |          |

| RoHS Status          | nach EU-Richtlinie 2015/863 22. Juli 2019 (RoHS 3) |  |
|----------------------|--|--|
| Umweltinformationen  | 1SCC301149D0202                                    |  |
| Gefahrstoff-         | 1SCC011025D0201                                    |  |
| Überwachungsgesetz - |  |  |
| TSCA                 |  |  |

| A2L Certificate – IEC         | 1SCC301338D0201         |
|-------------------------------|-------------------------|
| Atex Zertifikat               | No certification needed |
| Konformitätserklärung -<br>CE | 1SCC301176D2702         |
| DNV GL Zertifikat             | 1SCC301184D0203         |
| REACH Erklärung               | 1SCC011021D0201         |
| UL Zertifikat                 | No certification needed |
| VDE Zertifikat                | No certification needed |

OT2000E03W4P 4/4

| Verpackungsinformationen              |                |
|---------------------------------------|----------------|
| Menge<br>Verpackungseinheit 1         | Karton 1 Stück |
| Breite<br>Verpackungseinheit 1        | 580 mm         |
| Länge<br>Verpackungseinheit 1         | 780 mm         |
| Höhe<br>Verpackungseinheit 1          | 500 mm         |
| Bruttogewicht<br>Verpackungseinheit 1 | 28.3 kg        |
| EAN Verpackungseinheit<br>1           | 6417019414423  |

| 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                                   | <ol> <li>Geräte, bei denen mindestens eine der äußeren Abmessungen mehr als<br/>50 cm beträgt (Großgeräte)</li> </ol> |
| E-Nummer (Finnland)                              | 3641590   |

# Kategorien

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

