OS400D22N2P 1/4



**Produktdetails** 

# **OS400D22N2P**

# OS400D22N2P Lasttrennschalter f. Sich. 4polig 400A m. Griff u. Welle ungesich. Neutralleiter (rechts)



| Allgemeine Informationen |   |
|--------------------------|---|
| Тур                      | OS400D22N2P   |
| Bestellnummer            | 1SCA022753R1770   |
| EAN                      | 6417019244877   |
| Beschreibung             | OS400D22N2P Lasttrennschalter f. Sich. 4-polig 400A m. Griff u. Welle ungesich.<br>Neutralleiter (rechts)   |
| Langbeschreibung         | Die manuell betätigten Lasttrennschalter der OS Serie von ABB bieten einen optimalen Schutz für die anspruchsvollsten Anwendungen. Die OS Serie schaltet Stromstärken von 20 A bis 1250 A und das bei Spannungen bis zu 690 V AC. Alle OS Schalter verfügen über eine integrierte Sicherungskammer, in die Sicherungen unterschiedlicher Bauformen eingesetzt werden können. Hierzu bietet ABB unterschiedliche Versionen für verschiedene Sicherungsstandards an. Dank modularem Aufbau können der Mechanismus und die Pole entsprechend den Einbauanforderungen positioniert werden. Dadurch wird eine hohe Flexibilität und Effizienz bei der Planung ermöglicht. Zusätzlich verfügt die Serie über IEC und UL Zulassungen. ABB bietet Ihnen für diese Schalter eine große Auswahl an Zubehör, wie z. B. Verlängerungswellen, Griffe, Hilfsschalter und Klemmenabdeckungen. Die OS Schalter sind eine ideale Lösung für den Motorschutz und können neben Transformatoren auch in zahlreichen anderen Industrieanwendungen eingesetzt werden. |

#### Produktkreislaufwirtschaft

OS400D22N2P 2/4

| Konfliktmineralien-                          | 9AKK108467A5658 |
|--|-----------------|
| Berichtsvorlage (CMRT)                       |                 |
| Umweltprodukterklärun<br>g – EPD             | 1SCC311198D0201 |
| REACH Erklärung                              | 1SCC011021D0201 |
| RoHS Information                             | 1SCC311108D0203 |
| Gefahrstoff-<br>Überwachungsgesetz -<br>TSCA | 1SCC011025D0201 |
| Öko Transparenz                              |                 |
| Umweltprodukterklärun<br>q – EPD             | 1SCC311198D0201 |

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

| Hauptdokumente                        |                 |
|---------------------------------------|-----------------|
| Datenblatt, technische<br>Information | 1SCC311013C0201 |
| Montage- und<br>Betriebsanleitung     | 1SCC311015M0215 |
| Umweltprodukterklärun<br>g – EPD      | 1SCC311198D0201 |

| Abmessungen |        |
|-------------|--------|
| Breite      | 318 mm |
| Höhe        | 176 mm |
| Tiefe       | 230 mm |
| Gewicht     | 9.1 kg |

| Technische Daten   |  |
|--|--|
| Bemessungsbetriebsstr<br>om AC-21A (I <sub>e</sub> )                           | (500 V) 400 A<br>(690 V) 400 A   |
| Bemessungsbetriebsstr<br>om AC-22A (I <sub>e</sub> )                           | (380 415 V) 400 A<br>(500 V) 400 A<br>(690 V) 400 A  |
| Bemessungsbetriebsstr<br>om AC-23A (I <sub>e</sub> )                           | (380 415 V) 400 A<br>(500 V) 400 A<br>(690 V) 400 A  |
| Bemessungsbetriebsleis tung AC-23A ( $P_e$ )                                   | (220 240 V) 132 kw<br>(400 V) 220 kw<br>(415 V) 230 kw<br>(500 V) 280 kw<br>(690 V) 400 kw |
| Konventioneller<br>thermischer Dauerstrom<br>in freier Luft (I <sub>th</sub> ) | (q = 40 °C) 400 A  |

Konventioneller

OS400D22N2P 3/4

| (I <sub>the</sub> )  | 40.11                                    |
|--|--|
| Bemessungsstoßspannu<br>ngsfestigkeit (U <sub>imp</sub> )      | 12 kV                                    |
| Bemessungsisolationssp<br>annung (U <sub>i</sub> )             | 1000 V                                   |
| Bemessungsbetriebsspa<br>nnung                                 | Hauptstromkreis 690 V AC                 |
| Bemessungskurzzeitstro<br>mfestigkeit (I <sub>cw</sub> )       | (für 1 s) 14 Kiloampere rms              |
| Bedingter<br>Bemessungskurzschluss<br>strom (I <sub>nc</sub> ) | (690 V) 80 kA                            |
| Verlustleistung  | bei Bemessungsbedingungen pro Pol 45 W   |
| Verschmutzungsgrad   | 3  |
| Grifftyp   | inklusiv Griff und Welle                 |
| Position des vierten Pols                                      | Right Side                               |
| Art des vierten Pols   | Switched - With Solid Link               |
| Schalter-<br>Betriebsmechanismus                               | 22 (Zwischen den Polen)                  |
| Position der<br>Einspeiseklemmen                               | Top In - Bottom Out, Bottom In - Top Out |
| Sicherungsgröße  | NHO                                      |
|  | NH1                                      |
|  | NH2                                      |
| Sicherungsart  | DIN                                      |
| Betriebsart  | frontbetätigt                            |
| Normen   | IEC 60947-3                              |
| Montageart   | Bodenmontage                             |
| Anzahl Pole  | 4  |
| Anschlussart   | Kabelschuhklemme                         |
| Klemmenbreite  | 25 mm                                    |
| Anzugsdrehmoment   | 30 44 N·m                                |
| Bemessungsstrom (I <sub>n</sub> )                              | (Hauptstromkreis) 400 A                  |

### Technische Daten UL/CSA

| Anzugsdrehmoment | 30 44 N⋅m |
|------------------|-----------|
|------------------|-----------|

# Umgebungsbedingungen

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

| Zertifikate und Deklarationen |                    |
|-------------------------------|--------------------|
| A2L Certificate – IEC         | 1SCC311209D0201    |
| CCC Zertifikat                | CCC OS315-400 2016 |
| Konformitätserklärung -<br>CE | 1SCC311099D2704    |
| DNV GL Zertifikat             | 1SCC311131D0202    |
| REACH Erklärung               | 1SCC011021D0201    |

OS400D22N2P 4/4

| Verpackungsinformationen |                |
|--------------------------|----------------|
| Menge                    | Karton 1 Stück |
| Verpackungseinheit 1     |                |
| Breite                   | 240 mm         |
| Verpackungseinheit 1     |                |
| Länge                    | 335 mm         |
| Verpackungseinheit 1     |                |
| Höhe                     | 206 mm         |
| Verpackungseinheit 1     |                |
| Bruttogewicht            | 9.1 kg         |
| Verpackungseinheit 1     | _              |
| EAN Verpackungseinheit   | 6417019244877  |
| 1                        |                |

| Klassifizierungen             |  |
|-------------------------------|--|
| Kennbuchstabe<br>(elektrische | Q  |
| Betriebsmittel)               |  |
| ETIM 7                        | EC001040 - Sicherungslasttrennschalter   |
| ETIM 8                        | EC001040 - Sicherungslasttrennschalter   |
| ETIM 9                        | EC001040 - Sicherungslasttrennschalter   |
| eClass                        | V11.1 : 27371401   |
| WEEE Kategorie                | 5. Geräte, bei denen keine der äußeren Abmessungen mehr als 50 cm<br>beträgt (Kleingeräte) |
| E-Nummer (Finnland)           | 3660750  |

#### Kategorien

 $Niederspannungsprodukte\ und\ Systeme \rightarrow Lasttrennschalter\ und\ Umschalter \rightarrow Lasttrennschalter\ f\"ur\ Sicherungen\ OS$ 

