OXB160U3X3QT 1/4



**Produktdetails** 

## OXB160U3X3QT

# OXB160U3X3QT Automatischer Umschalter TruONE 3-polig 160A Level 3 Steuereinh Spannungsb. 200-480 VAC Zugang oben verzögerte Umschaltung I-0-II UL



| Allgemeine Informationen |  |
|--------------------------|--|
| Тур                      | OXB160U3X3QT   |
| Bestellnummer            | 1SCA153420R1001  |
| EAN                      | 6417019844466  |
| Beschreibung             | OXB160U3X3QT Automatischer Umschalter TruONE 3-polig 160A Level 3 Steuereinh<br>Spannungsb. 200-480 VAC Zugang oben verzögerte Umschaltung I-0-II UL   |
| Langbeschreibung         | Die Serie OX - TruONE (Automatischen Netzumschalter) von ABB ist eine optimale Lösung für zahlreiche Anwendungen, bei denen kritische Lasten nahezu unterbrechungsfrei geschaltet werden müssen. Die Umschaltzeit zwischen den Kontakten liegt bei unter 50ms, die gesamte Umschaltzeit bei der offenen Umschaltung dauert nicht länger als 500ms und ist somit für viele Anwendungen geeignet. Die Lastumschalter schalten Stromstärken von 32 A bis 3200 A bei Spannungen von 200 V bis 480 V AC. Dank der marktführenden Messfunktionen ermöglicht die automatische Inbetriebnahme eine schnelle und sichere Einrichtung der Anlage. Durch das kompakte Design und der Integration der Steuerung im Schalter selbst wird die Anzahl der Anschlüsse reduziert und ermöglicht dem Kunden die Verwendung eines Standardgehäuses. Ebenfalls wird durch die einfache Anschlüsstechnik Zeit bei der Installation gespart. Der modulare Aufbau kombiniert mit der auf Selbstdiagnose basierten prädiktiven Wartung ein einfaches und simples Service-Geschäft auch für Kunden, deren Hauptfokus nicht auf ATS-Produkte liegt. Zusätzlich hat die Serie OX-TruONE IEC, UL und GB Zulassungen. ABB bietet Ihnen für diese Serie eine große Auswahl an Zubehör an, wie z. B. Hilfsschalter, Ekip Com Module für die Nutzung von ABB Ability und noch vieles mehr. |

#### Produktkreislaufwirtschaft

OXB160U3X3QT 2/4

| Konfliktmineralien-  |            | 9AKK108467A5658                             |
|--|------------|---|
| Berichtsvorlage (CMRT) Anweisungen zur   |            | 1SCC303063M0201                             |
| Produktlebensdauer   |            |   |
| Konzernziel für die<br>Deponierung von Abfällen  | UL 2799    | Zero Waste To Landfill Validation available |
| REACH Erklärung  |            | 1SCC011022D0201                             |
| RoHS Information   |            | 1SCC011023D0201                             |
| Gefahrstoff-<br>Überwachungsgesetz -<br>TSCA   |            | 1SCC303119D0201                             |
|  |            |   |
| Bestelldaten   |            |   |
| Mindestbestellmenge  |            | 1 Stück                                     |
| Zolltarifnummer  |            | 85365080                                    |
| <u>Herkunftsland</u>   |            | Finnland (FI)                               |
| Hauptdokumente   |            |   |
| Datenblatt, technische<br>Information  |            | 1SCC303008C0201                             |
| Montage- und   |            | 1SCC303011M0201_FW2.01                      |
| Betriebsanleitung  |            | 1SCC303011M0201_FW2.02                      |
| Mechanische<br>Zeichnungen   |            | OX_30U-250_3X3_T_<br>1SCC308243F0001        |
| •  |            | 1SCC308242F0001<br>1SCC308241F0001          |
|  |            | 1SCC308240F0001                             |
|  |            | 1SCC308331F0001<br>1SCC308330F0001          |
| Verdrahtungsplan   |            | Circuit diagram_OXB_Tdxf                    |
| Anweisungen zur  |            | Circuit diagram_OXB_Tpdf<br>1SCC303063M0201 |
| Produktlebensdauer   |            |   |
| Abmessungen  |            |   |
| Breite   |            | 330 mm                                      |
| The control of the co |            | 12.99 in                                    |
| Höhe   |            | 305 mm<br>12.01 in                          |
| Tiefe  |            | 183 mm<br>7 2 in                            |
| Gewicht  |            | 13.98 kg                                    |
|  |            | 30.82 lb                                    |
| Technische Daten   |            |   |
| Bemessungsbetriebsstro m AC-31B (I <sub>e</sub> )  |            | (200 415 V AC) 160 A                        |
| Bemessungsbetriebsstro m AC-32B ( $\rm I_{\rm e}$ )  |            | (200 415 V AC) 160 A                        |
| Bemessungsbetriebsstro m AC-33B ( $I_{\rm e}$ )  |            | (200 415 V AC) 160 A                        |
| Konventioneller<br>thermischer Dauerstrom in<br>freier Luft (I <sub>th</sub> )   |            | (q = 40 °C) 160 A                           |
| Bemessungsstoßspannun gsfestigkeit ( $U_{imp}$ )   |            | 8 kV  |
| Bemessungsisolationsspa<br>nnung (U <sub>i</sub> )   |            | 1000 V                                      |
| © 2024 ABB. Alle Rechte vorbehalten  | 2024/05/30 | Änderun                                     |

OXB160U3X3QT 3/4

| Bemessungsbetriebsspan<br>nung                  | Hauptstromkreis 200 480 V AC            |
|---|---|
| Bemessungsfrequenz (f)                          | Hauptstromkreis 50-60 Hz                |
| Bemessungskurzzeitstrom festigkeit ( $I_{cw}$ ) | (für 0,3 s) 18 Kiloampere rms           |
| Verlustleistung                                 | bei Bemessungsbedingungen pro Pol 3.6 W |
| Grifftyp  | direkt montierter Griff                 |
| Position der<br>Einspeiseklemmen                | Supplies on Top - Load on Bottom        |
| Normen  | UL1008 / IEC60947-6-1                   |
| Controllertyp                                   | Level 3 (LCD)                           |
| Besondere Funktionen                            | Offene Umschaltung                      |
| Anzahl Pole                                     | 3                                       |
| Schutzart                                       | Front IP20                              |
| Anschlussart                                    | Bolzen                                  |
| Typ Umschalter                                  | verzögert                               |
|   |   |

#### Technische Daten UL/CSA

Bemessungsstromstärke, 200-480V 160 A UL/CSA

### Umgebungsbedingungen

| RoHS Status                          | nach EU-Richtlinie 2015/863 22. Juli 2019 (RoHS 3) |
|--------------------------------------|--|
| Gefahrstoff-<br>Überwachungsgesetz - | 1SCC303119D0201                                    |
| TSCA                                 |  |

#### Zertifikate und Deklarationen

| Konformitätserklärung -<br>CE | 1SCC303064D2701 |
|-------------------------------|-----------------|
| REACH Erklärung               | 1SCC011022D0201 |

#### Verpackungsinformationen Menge Verpackungseinheit 1 Karton 1 Stück Breite Verpackungseinheit 345 mm 13.58 in 445 mm Verpackungseinheit 1 17.52 in 240 mm Höhe Verpackungseinheit 9.45 in Bruttogewicht 14.68 kg Verpackungseinheit 1 32.36 lb EAN Verpackungseinheit 6417019844466

| Klassifizierungen                     |                              |
|---------------------------------------|------------------------------|
| ETIM 7                                | EC000216 - Lasttrennschalter |
| ETIM 8                                | EC000216 - Lasttrennschalter |
| ETIM 9                                | EC000216 - Lasttrennschalter |
| UNSPSC                                | 39122233                     |
| IDEA Granular Category<br>Code (IGCC) | 5290 >> Disconnect switch    |

OXB160U3X3QT 4/4

eClass V11.1: 27371403

WEEE Kategorie

5. Geräte, bei denen keine der äußeren Abmessungen mehr als 50 cm beträgt (Kleingeräte)

#### Kategorien

 $Niederspannungsprodukte \ und \ Systeme \rightarrow Lasttrennschalter \ und \ Umschalter \rightarrow Lastumschalter \ OT\_C \rightarrow Automatische \ Umschalter \ TruONE$ 

