OXB200U2X2QB 1/4



Produktdetails

OXB200U2X2QB

OXB200U2X2QB Automatischer Umschalter TruONE 2-polig 200A Level 2 Steuereinh Spannungsb. 200-480 VAC Zugang unten verzögerte Umschaltung I-0-II UL



Allgemeine Informationen	
Тур	OXB200U2X2QB
Bestellnummer	1SCA153436R1001
EAN	6417019844626
Beschreibung	OXB200U2X2QB Automatischer Umschalter TruONE 2-polig 200A Level 2 Steuereinh Spannungsb. 200-480 VAC Zugang unten 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 Anschlusstechnik 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.

OXB200U2X2QB 2/4

Konfliktmineralien- Berichtsvorlage (CMRT)		9AKK108467A5658
Anweisungen zur		1SCC303063M0201
Produktlebensdauer Konzernziel für die	UL 2799 Zero Waste To Landfill Validation available	
Deponierung von Abfällen REACH Erklärung		1SCC011022D0201
RoHS Information		1SCC011022B0201
Gefahrstoff- Überwachungsgesetz - TSCA		1SCC303119D0201
Bestelldaten		
Mindestbestellmenge		1 Stück
Zolltarifnummer Herkunftsland		85365080 Finnland (FI)
Hauptdokumente		
Datenblatt, technische Information		1SCC303008C0201
Montage- und Betriebsanleitung		1SCC303011M0201_FW2.01 1SCC303011M0201_FW2.02
Mechanische		OX_30U-250_2X2_B_
Zeichnungen		1SCC308233F0001 1SCC308232F0001
		1SCC308169F0001
		1SCC308168F0001 1SCC308329F0001
Verdrahtungsplan		1SCC308328F0001 Circuit diagram_OXB_Bdxf
Anweisungen zur		Circuit diagram_OXB_Bpdf 1SCC303063M0201
Produktlebensdauer		
Abmessungen		
Breite		285 mm
Höhe		11.22 in 305 mm
Tiefe		12.01 in 183 mm
Gewicht		7.2 in 12.36 kg 27.25 lb
Technische Daten		
Bemessungsbetriebsstro m AC-31B ($I_{\rm e}$)		(200 240 V AC) 250 A
Bemessungsbetriebsstro m AC-32B (I _e)		(200 240 V AC) 250 A
Bemessungsbetriebsstro m AC-33B ($\rm I_{\rm e}$)		(200 240 V AC) 250 A
Konventioneller thermischer Dauerstrom in freier Luft (I_{th})		(q = 40 °C) 250 A
Bemessungsstoßspannun gsfestigkeit (U _{imp})		8 kV
Bemessungsisolationsspa nnung (U _i)		1000 V
© 2024 ABB. Alle Rechte vorbehalten	2024/05/30	Änderur

OXB200U2X2QB 3/4

Bemessungsbetriebsspan nung	Hauptstromkreis 200 240 V AC
Bemessungsfrequenz (f)	Hauptstromkreis 50-60 Hz
Bemessungskurzzeitstrom festigkeit (I_{cw})	(für 0,3 s) 12 Kiloampere rms
Verlustleistung	bei Bemessungsbedingungen pro Pol 5.8 W
Grifftyp	direkt montierter Griff
Position der Einspeiseklemmen	Supplies on Bottom - Load on Top
Normen	UL1008 / IEC60947-6-1
Controllertyp	Level 2 (DIP)
Besondere Funktionen	Offene Umschaltung
Anzahl Pole	2
Schutzart	Front IP20
Anschlussart	Bolzen
Typ Umschalter	verzögert

Technische Daten UL/CSA

Bemessungsstromstärke, 200-240V 200 A UL/CSA

Umgebungsbedingungen

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

Zertifikate und Deklarationen

Konformitätserklärung - 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 13.06 kg Bruttogewicht Verpackungseinheit 1 28.79 lb EAN Verpackungseinheit 6417019844626

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

OXB200U2X2QB 4/4

eClass V11.1: 27371403

WEEE Kategorie

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

Kategorien

 $Niederspannungsprodukte \ und \ Systeme \rightarrow Lasttrennschalter \ und \ Umschalter \rightarrow Lastumschalter \ OT_C \rightarrow Automatische \ Umschalter \ TruONE$

