OXB200E3S2QB 1/4



Produktdetails

OXB200E3S2QB

OXB200E3S2QB Automatischer Umschalter TruONE 3-pol + N 200A Level 2 Steuereinh Spannungsb. 200-480 VAC Zugang unten verzögerte Umschaltung I-0-II



Allgemeine Information	en
Тур	OXB200E3S2QB
Bestellnummer	1SCA153427R1001
EAN	6417019844534
Beschreibung	OXB200E3S2QB Automatischer Umschalter TruONE 3-pol + N 200A Level 2 Steuereinh Spannungsb. 200-480 VAC Zugang unten verzögerte Umschaltung I-0-II
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

OXB200E3S2QB 2/4

Berithstowlage (CMRT)	Produktkreislaufwirtschaft	
Produktelensdauer Konzerralei für die Deponierung von Abfällen REACH Erklärung ROHS information ISCC011022D ROHS information ISCC033119D Bereiten Schare von Herkunftsland REACH Erklärung ROHS information ISCC033119D Bestelldaten Windestbestellmenge 1 S S S S S S S S S S S S S S S S S S		9AKK108467A5658
Deponierung von Abfrällen 15CC011022b REACH Erklärung 15CC011022b Rohfs in formation 15CC303119D Gefahrstoff- 15CC303119D Überwachtungsgesetz - TECA TECA Bestelldaten Mindestbestellmenge 1 S Zolltarfinummer 85366 Herkunftsland Finnland Herkunftsland Hauptdokumente 15CC303010 Datenblatt, technische 15CC303011M0201_FW Montage- und 15CC303011M0201_FW Betriebsanleitung 15CC303011M0201_FW Montage- und 15CC303011M0201_FW Betriebsanleitung 15CC303011M0201_FW Recharische CX3-03-25-35 Zeichnungen 15CC303011M0201_FW Werdrahtungsplan CYccutt diagram_OXB_B Verdrahtungsplan CYccutt diagram_OXB_B Verdrahtungsplan CYccutt diagram_OXB_B Abmeelsungen zur 15CC303068M Abmeelsungen zur 15CC303068M Abmeelsungen zur 15CC303068M Jehreit Gereit diagram_OXB_B <td< td=""><td>5</td><td>1SCC303063M0201</td></td<>	5	1SCC303063M0201
ROHS Information 1SCC01023D. Gefahrstorff 1SCC303119D. Uberwachungsgesetz - TSCA 1SC303119D. Bestelldaten Mindestbestellmenge 1s Colltarifnummer 85365. Herkunftsland Finnland Hauptdokumente Datenblatt, technische 1SCC303011M0201_FW Information 1SCC303011M0201_FW Montage- und 1SCC303011M0201_FW Betriebsanleitung 1SCC303011M0201_FW Rechanische O. 304-250_3S Zeichnungen 1SCC30824FR 1SCC30824FR 1SCC30824FR 1SCC30824FR 1SCC30824FR 1SCC30825FR 1SCC30825FR Verdrahtungsplan Circuit diagram_ONB_B Ahmeisungen zur 1SCC303063M Produktlebensdauer 1SC.303063M Abmessungen 15C Gewicht 15.5 Gewicht 15.5 Gewicht 15.5 Gewicht 15.5 Bemessungsbetriebsstr (200 415 VAC)2	Deponierung von	UL 2799 Zero Waste To Landfill Validation available
Gefahrstoff- Überwachungsgesetz - TSCA 15CC303119D Bestelldaten	REACH Erklärung	1SCC011022D0201
Überwachungsgesetz - TSCA TSCA Bestelldaten 15 Mindestbestellmenge 1 5 Zolltarifnummer 8536f Herkunftsland Finnland Hauptdokumente Datenblatt, technische Information 1SCC30301M2001_FM Montage- und 1SCC30301M2001_FM Mechanische 0X, 300-250_35 Zeichnungen 1SCC30824ef 1SCC30824ef 1SCC30824ef 1SCC30824ef 1SCC30824ef Verdrahtungsplan Circuit diagram, OXB_B Verdrahtungsplan Circuit diagram, OXB_B Ahweisungen zur 1SCC303063M Produktiebensdauer 375 Abmessungen Breite 375 Gewicht 15.3 Gewicht 15.3 Tiefe 188 Gewicht 15.3 Bemessungsbetriebstr (200 415 VAC) 2 Memessungsbetriebstr (200 415 VAC) 2 Memessungsbetriebstr (200 415 VAC) 2 Bemessungsbetriebstr (200 415 VAC)		1SCC011023D0201
Mindestbestellmenge	Überwachungsgesetz -	1SCC303119D0201
Augustication	Bestelldaten	
Herkunftsland Finnland	Mindestbestellmenge	1 Stück
Hauptdokumente 15CC303008C Information 15CC303011M0201_FW Montage- und 15CC303011M0201_FW Mechanische 15CC303011M0201_FW Mechanische 15CC308248F SEC308248F SEC308248F SEC308178F SEC308178	Zolltarifnummer	85365080
Datenblatt, technische 15CC303008C Information	Herkunftsland	Finnland (FI)
Information 1SCC303011M0201_FW Montage- und Betriebsanleitung 1SCC303011M0201_FW Mechanische 0X_30U-250_3S Zeichnungen 1SCC30824FR 1SCC30824FR 1SCC308173FL 1SCC308173FL 1SCC308173FL 1SCC308173FL 1SCC308127FL 1SCC308127FL 1SCC30825FRL Verdrahtungsplan Circuit diagram_OXB_B Anweisungen zur 1SCC303063MP Produktlebensdauer 1SCC303063MP Abmessungen Breite 375 14. 14. Höhe 305 12. 15. Gewicht 15.5 Technische Daten Bemessungsbetriebsstr (200 415 V AC) 2 om AC-31B (Ic) 200 415 V AC) 2 Bemessungsbetriebsstr (200 415 V AC) 2 om AC-32B (Ic) 200 415 V AC) 2	Hauptdokumente	
Betriebsanleitung 1SCC303011M0201_FW Mechanische OX 300-250_3S Zeichnungen 1SCC308245FG 1SCC308244FG 1SCC308172FG 1SCC308172FG 1SCC308329FG 1SCC308329FG 1SCC30030328FG Verdrahtungsplan Circuit diagram_OXB_B_Circuit	•	1SCC303008C0201
SCC308245F(15CC308145F(15CC308145F(15CC308145F(15CC308145F(15CC3081475F(15CC3081475F(15CC308126F(15CC303063M(15C		1SCC303011M0201_FW2.01 1SCC303011M0201_FW2.02
Abmessungen zur		15CC308329F0001 15CC308328F0001 15CC308173F0001 15CC308172F0001 15CC308329F0001 15CC308328F0001
### Abmessungen Breite	Verdrahtungsplan	Circuit diagram_OXB_Bdxf Circuit diagram_OXB_Bpdf
Breite 375 14. Höhe 305 12. Tiefe 183 Gewicht 15.5 Technische Daten Bemessungsbetriebsstr (200 415 V AC) 2 om AC-31B (I _e) Bemessungsbetriebsstr (200 415 V AC) 2 om AC-32B (I _e) Bemessungsbetriebsstr (200 415 V AC) 2		1SCC303063M0201
14: Höhe 305 12: Tiefe 183 Gewicht 15.5 Technische Daten Bemessungsbetriebsstr (200 415 V AC) 2 om AC-31B (I _e) Bemessungsbetriebsstr (200 415 V AC) 2 om AC-32B (I _e) Bemessungsbetriebsstr (200 415 V AC) 2	 Abmessungen	
12. Tiefe 183 Gewicht 15.5 34. Technische Daten Bemessungsbetriebsstr om AC-31B (I _e) (200 415 V AC) 2 Bemessungsbetriebsstr om AC-32B (I _e) (200 415 V AC) 2 Bemessungsbetriebsstr (200 415 V AC) 2	Breite	375 mm 14.76 in
Gewicht 15.5 Technische Daten Bemessungsbetriebsstr (200 415 V AC) 2 om AC-31B (le) Bemessungsbetriebsstr (200 415 V AC) 2 om AC-32B (le) Bemessungsbetriebsstr (200 415 V AC) 2	Höhe	305 mm 12.01 in
Technische Daten Bemessungsbetriebsstr (200 415 V AC) 2 om AC-31B (le) Bemessungsbetriebsstr (200 415 V AC) 2 om AC-32B (le) Bemessungsbetriebsstr (200 415 V AC) 2	Tiefe	183 mm 7.2 in
Bemessungsbetriebsstr (200 415 V AC) 2 om AC-31B (I _e) Bemessungsbetriebsstr (200 415 V AC) 2 om AC-32B (I _e) Bemessungsbetriebsstr (200 415 V AC) 2	Gewicht	15.54 kg 34.26 lb
om AC-31B (Ie) (200 415 V AC) 2 Bemessungsbetriebsstr (200 415 V AC) 2 Bemessungsbetriebsstr (200 415 V AC) 2		
Bemessungsbetriebsstr (200 415 V AC) 2 om AC-32B (I _e) Bemessungsbetriebsstr (200 415 V AC) 2		(200 415 V AC) 200 A
	Bemessungsbetriebsstr	(200 415 V AC) 200 A
© 2024 ABB. Alle Rechte vorbehalten 2024/05/30 Änder	Bemessungsbetriebsstr	(200 415 V AC) 200 A
	© 2024 ABB. Alle Rechte vorbehalten	2024/05/30 Änderung

OXB200E3S2QB 3/4

	om AC-33B (I _e)
(q = 40 °C) 200	Konventioneller thermischer Dauerstrom in freier Luft (I _{th})
8 k	Bemessungsstoßspannu ngsfestigkeit (U _{imp})
1000	Bemessungsisolationssp annung (U _i)
Hauptstromkreis 200 480 V A	Bemessungsbetriebsspa nnung
Hauptstromkreis 50-60 H	Bemessungsfrequenz (f)
(für 0,3 s) 18 Kiloampere rm	Bemessungskurzzeitstro mfestigkeit (I _{cw})
bei Bemessungsbedingungen pro Pol 5.8	Verlustleistung
	Verschmutzungsgrad
direkt montierter Gri	Grifftyp
Left and Right Sic	Position des vierten Pols
Switched - Simultaneous Function	Art des vierten Pols
Supplies on Bottom - Load on To	Position der Einspeiseklemmen
IEC60947-6	Normen
Level 2 (DI	Controllertyp
Offene Umschaltur	Besondere Funktionen
	Anzahl Pole
Front IP2	Schutzart
Bolze	Anschlussart
verzöge	Typ Umschalter

Umgebungsbedingungen

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

Zertifikate und Deklarationen

Konformitätserklärung - CE	1SCC303064D2701
REACH Erklärung	1SCC011022D0201

Varna		infarm	ationen
verbac	:kunas	intorm	ationen

Menge	Karton 1 Stück
Verpackungseinheit 1	
Breite	345 mm
Verpackungseinheit 1	13.58 in
Länge	445 mm
Verpackungseinheit 1	17.52 in
Höhe	240 mm
Verpackungseinheit 1	9.45 in
Bruttogewicht	16.24 kg
Verpackungseinheit 1	35.8 lb
EAN Verpackungseinheit	6417019844534
1	

OXB200E3S2QB 4/4

Klassifizierungen	
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 (Kleingeräte)

Kategorien

 $Nieders pannungsprodukte \ und \ Systeme \rightarrow Lasttrennschalter \ und \ Umschalter \rightarrow Lastumschalter \ OT_C \rightarrow Automatische \ Umschalter \ TruONE$



2024/05/30