

Produktdetails

OXB630E3X4QT

OXB630E3X4QT Automatischer Umschalter TruONE 3-polig 630A Level 4 Steuereinh Spannungsb. 200-480 VAC Zugang oben verzögerte Umschaltung I-0-II



A 11			
Allao	maina	Intorn	nationen
Alluc	11161116	IIIIOIII	nauonen

Тур	OXB630E3X4QT
Bestellnummer	1SCA151068R1001
EAN	6417019813257

Beschreibung

OXB630E3X4QT Automatischer Umschalter TruONE 3-polig 630A Level 4 Steuereinh Spannungsb. 200-480 VAC Zugang oben 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 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.

Circular Value

Konfliktmineralien Reporting Template (CMRT) 9AKK108467A5658

REACH Erklärung

© 2023 ABB. Alle Rechte vorbehalten

2023/09/05

1SCC011022D0201

OXB630E3X4QT 2

RoHS Information		1SCC011023D0201
Gefahrstoff- Überwachungsgesetz - TSCA		1SCC303119D0201
Bestelldaten		
	_	1 Caral
Mindestbestellmenge Zolltarifnummer		1 Stück 85365080
Herkunftsland		Finnland (FI)
Terkumsianu		T Illilland (FT)
Hauptdokumente		
Datenblatt, technische Information		1SCC303008C0201
Betriebs- und Montageanleitung		1SCC303011M0201_FW2.0 1SCC303011M0201_FW2.01
Mechanische Zeichnungen		OX_500-800E_3X4_T_stp 1SCC308261F0001 1SCC308260F0001 1SCC308259F0001 1SCC308258F0001 1SCC308333F0001 1SCC308332F0001
Verdrahtungsplan		Circuit diagram_OXB_Tdxf Circuit diagram_OXB_Tpdf
Abmessungen		
Breite des Produkts		447 mm 17.6 in
Höhe des Produkts		313 mm 12.32 in
Tiefe des Produkts		212 mm 8.35 in
Nettogewicht		19.35 kg 42.66 lb
Technische Daten		
Bemessungsbetriebsstro m AC-31B (I _e)		(200 415 V AC) 630 A
Konventioneller thermischer Dauerstrom in freier Luft (I _{th})		(q = 40 °C) 630 A
Bemessungsstoßspannun gsfestigkeit (U _{imp})		12 kV
Bemessungsisolationsspa nnung (U_i)		1000 V
Bemessungsbetriebsspan nung		Hauptstromkreis 200 480 V AC
Bemessungsfrequenz (f)		Hauptstromkreis 50-60 Hz
Bemessungskurzzeitstrom festigkeit (I _{cw})		(für 0,1 s) 42 Kiloampere rms
Verselmenteng		bei Bemessungsbedingungen pro Pol 28 W
Verschmutzungsgrad Crifftyn		direkt montierter Griff
Grifftyp Position der		Supplies on Top - Load on Bottom
	0000/00/05	
© 2023 ABB. Alle Rechte vorbehalten	2023/09/05	Änderung

OXB630E3X4QT 3

	lemmen

Normen	IEC60947-6-1
Controllertyp	Level 4 (Touch)
Besondere Funktionen	Offene Umschaltung
Anzahl Pole	3
Schutzart	Front IP20
Anschlussart	Bolzen
Typ Umschalter	verzögert

Umwelt

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

Zertifikate und Deklarationen

Konformitätserklärung - CE	1SCC303062D2701
REACH Erklärung	1SCC011022D0201

Verpackungsinformationen

Menge Verpackungseinheit 1	Karton 1 Stück
Breite Verpackungseinheit	345 mm
1	13.58 in
Länge	565 mm
Verpackungseinheit 1	22.24 in
Höhe Verpackungseinheit	240 mm
1	9.45 in
Bruttogewicht	20.15 kg
Verpackungseinheit 1	44.42 lb
EAN Verpackungseinheit	6417019813257

Klassifizierungen

ETIM 7	EC000216 - Lasttrennschalter
ETIM 8	EC000216 - Lasttrennschalter
ETIM 9	EC000216 - Lasttrennschalter
eClass	V11.1 : 27371403
WEEE Kategorie	 Geräte, bei denen keine der äußeren Abmessungen mehr als 50 cm beträgt (Kleingeräte)

Kategorien

OXB630E3X4QT 4

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

