

Produktdetails

OXB500E3S3QB

OXB500E3S3QB Autom. Umschalter



Allgemeine Informationen

Typ	OXB500E3S3QB
Bestellnummer	1SCA151741R1001
EAN	6417019822624
Beschreibung	OXB500E3S3QB Autom. Umschalter
Langbeschreibung	OXB500E3S3QB Autom. Umschalter

Circular Value

Konfliktmineralien Reporting Template (CMRT)	9AKK108467A5658
REACH Erklärung	1SCC011022D0201
RoHS Information	1SCC011023D0201
Gefahrstoff-Überwachungsgesetz - TSCA	1SCC303119D0201

Bestelldaten

Mindestbestellmenge	1 Stück
---------------------	---------

Zolltarifnummer	85365080
Herkunftsland	Finnland (FI)

Hauptdokumente

Datenblatt, technische Information	1SCC303008C0201
Betriebs- und Montageanleitung	1SCC303011M0201_FW2.0 1SCC303011M0201_FW2.01
Mechanische Zeichnungen	OX_500-800E_3S3_B_.stp 1SCC308263F0001 1SCC308262F0001 1SCC308179F0001 1SCC308178F0001 1SCC308331F0001 1SCC308330F0001
Verdrahtungsplan	Circuit diagram_OXB_B_.dxf Circuit diagram_OXB_B_.pdf

Abmessungen

Breite des Produkts	512 mm 20.16 in
Höhe des Produkts	313 mm 12.32 in
Tiefe des Produkts	212 mm 8.35 in
Nettogewicht	21.4 kg 47.18 lb

Technische Daten

Bemessungsbetriebsstrom AC-31B (I_{θ})	(200 ... 415 V AC) 500 A
Bemessungsbetriebsstrom AC-32B (I_{θ})	(200 ... 415 V AC) 500 A
Bemessungsbetriebsstrom AC-33B (I_{θ})	(200 ... 415 V AC) 500 A
Konventioneller thermischer Dauerstrom in freier Luft (I_{th})	(q = 40 °C) 500 A
Bemessungsstoßspannungsfestigkeit (U_{imp})	12 kV
Bemessungsisolationsspannung (U_i)	1000 V
Bemessungsbetriebsspannung	Hauptstromkreis 200 ... 480 V AC
Bemessungsfrequenz (f)	Hauptstromkreis 50-60 Hz
Bemessungskurzzeitstromfestigkeit (I_{cw})	(für 0,1 s) 42 Kiloampere rms
Verlustleistung	bei Bemessungsbedingungen pro Pol 17.2 W
Verschmutzungsgrad	3

Grifftyp	direkt montierter Griff
Position des vierten Pols	Left and Right Side
Art des vierten Pols	Switched - Simultaneous Function
Position der Einspeiseklemmen	Supplies on Bottom - Load on Top
Normen	IEC60947-6-1
Controllertyp	Level 3 (LCD)
Besondere Funktionen	Open style
Anzahl Pole	4
Schutzart	Front IP20
Anschlussart	Bolzen
Typ Umschalter	verzögert

Umwelt

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

Zertifikate und Deklarationen

Konformitätserklärung - CE	1SCC303062D2701
REACH Erklärung	1SCC011022D0201

Verpackungsinformationen

Menge	Karton 1 Stück
Verpackungseinheit 1	
Breite Verpackungseinheit 1	345 mm 13.58 in
Länge Verpackungseinheit 1	565 mm 22.24 in
Höhe Verpackungseinheit 1	240 mm 9.45 in
Bruttogewicht Verpackungseinheit 1	22.2 kg 48.94 lb
EAN Verpackungseinheit 1	6417019822624

Klassifizierungen

ETIM 7	EC000216 - Lasttrennschalter
ETIM 8	EC000216 - Lasttrennschalter
ETIM 9	EC000216 - Lasttrennschalter
eClass	V11.1 : 27371403
WEEE Kategorie	4. Geräte, bei denen mindestens eine der äußeren Abmessungen mehr als 50 cm beträgt (Großgeräte)

Kategorien

Niederspannungsprodukte und Systeme → Lasttrennschalter und Umschalter → Lastumschalter OT_C → Automatische Umschalter TruONE

