

Produktdetails

OT200E04W OT200E04W SWITCH-DISCONNECTOR



Тур	OT200E04W
Bestellnummer	1SCA022744R3050
EAN	6417019241364
Beschreibung	OT200E04W SWITCH-DISCONNECTOR
Langbeschreibung	4-pole, front operated, base mounted switch-diconnector, wide phase distance, handle and shaft are not included, terminal bolt kit included
Circular Value	
Konfliktmineralien Reporting Template (CMRT)	9AKK108467A5658
Umweltinformationen	1SCC301265D0201
	1SCC011021D0201
REACH Erklärung	
REACH Erklärung RoHS Information	1SCC011020D0201
•	1SCC011020D0201
•	1SCC011020D0201

Zolltarifnummer

85365080

Herkunftsland	Finnland (Fi
Hauptdokumente	
Datenblatt, technische nformation	1SCC301020C0201
Betriebs- und Montageanleitung	1SCC301031M0220
/lechanische Zeichnungen	1SCC301292F0001 1SCC301291F0001 OT200-250E04W.stp OT200-250E04W.igs
Abmessungen	
Breite des Produkts	185.5 mm
löhe des Produkts	150 mm
iefe des Produkts	82.5 mm
Vettogewicht	1.9 kg
Fechnische Daten	
Bemessungsbetriebsstro n AC-21A (I _e)	(380 / 400 V) 200 A (500 V) 200 A (690 V) 200 A (1000 V) 200 A
Bemessungsbetriebsstro n AC-22A (I _e)	(380 415 V) 200 A (500 V) 200 A (690 V) 200 A
Bemessungsbetriebsstro n AC-23A (I _e)	(380 415 V) 200 A (500 V) 200 A (690 V) 200 A
Bemessungsbetriebsleistu ng AC-23A (P _e)	(220 240 V) 60 kW (400 415 V) 110 kW (500 V) 132 kW (690 V) 200 kW
Conventioneller hermischer Dauerstrom in reier Luft (I _{th})	(q = 40 °C) 200 A
Konventioneller hermischer Dauerstrom (I _{ne})	(vollständig gekapselt) 200 Å
Bemessungsstoßspannun psfestigkeit (U _{imp})	12 k\
Bemessungsisolationsspa unung (U _i)	(nach IEC / EN 60664-1) 1000 \
Bemessungsbetriebsspan nung	Hauptstromkreis 1000 \
Bemessungseinschaltver nögen (I _{cm})	(690 V) 30 kA
Bemessungskurzzeitstrom	(für 1 s) 8 kA
estigkeit (I _{cw})	

Verschmutzungsgrad	3
Grifftyp	Griff und Welle nicht enthalten
Position des vierten Pols	Right Side
Art des vierten Pols	Switched - Simultaneous Function
Schalter- Betriebsmechanismus	Mechanismus auf der Seite des Schalters 04 (Linksseitig)
Phasenabstand	Wide phase distance
Position der Einspeiseklemmen	Zugang oben - Abgang unten Bottom In - Top Out
Betriebsart	frontbetätigt
Normen	IEC 60947-3
Besondere Funktionen	Wide phase distance
Montageart	Bodenmontage
Anzahl Pole	4
Schutzart	Front IP00
Anschlussart	Kabelschuhklemme
Anzugsdrehmoment	(nach IEC 60947-1) 15 22 N·m
Mechanische Lebensdauer	20000
Verschlussart	nein
Umwelt	
Umwelt	
RoHS Status	nach EU-Richtlinie 2015/863 22. Juli 2019 (RoHS 3)
Umweltinformationen	1SCC301265D0201
Zertifikate und Deklarationen	
Konformitätserklärung - CE	1SCC301131D2705
DNV GL Zertifikat	1SCC301174D0204
REACH Erklärung	1SCC011021D0201
Verpackungsinformationen	
Menge Verpackungseinheit 1	Karton 1 Stück
Breite Verpackungseinheit	190 mm 7.5 in
Länge	200
Verpackungseinheit 1	290 mm 11.4 in
Höhe Verpackungseinheit 1	
Höhe Verpackungseinheit	11.4 in 110 mm

Verpackungseinheit 1	4.51	
EAN Verpackungseinheit 1	6417019241364	
Klassifizierungen		
Kennbuchstabe (elektrische Betriebsmittel)	Q	
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

 $Niederspannungsprodukte\ und\ Systeme \rightarrow Lasttrennschalter\ und\ Umschalter \rightarrow Lasttrennschalter\ OT\ (AC)$

