OS200J04F 1/5



Produktdetails

OS200J04F

OS200J04F Lasttrennschalter f. Sich. 4-polig 200A o. Griff u. Welle (UL)



Allgemeine Informationen	
Тур	OS200J04F
Bestellnummer	1SCA022758R9340
EAN	6417019247243
Beschreibung	OS200J04F Lasttrennschalter f. Sich. 4-polig 200A o. Griff u. Welle (UL)
Langbeschreibung	Die manuell betätigten Lasttrennschalter der OT Serie sind einzigartig in ihrer Variationsvielfalt und Flexibilität. Die OT Serie schaltet Stromstärken von 16 A bis 4000 A und das bei Spannungen von bis zu 1000 V AC. Trotz ihrer hohen Leistung sind die Schalter sehr komfortabel bedienbar und beanspruchen wenig Platz. Durch die beliebig wählbare Einbaulage wird eine hohe Flexibilität und Effizienz bei der Planung ermöglicht. Darüber hinaus können die OT Schalter als Hauptschalter in Haupt- oder Unterverteilung verwendet werden. Selbstverständlich verfügt die OT Serie auch über IEC und UL Zulassungen, die diese Serie noch attraktiver machen. Zudem bietet ABB Ihnen für diese Schalter ein großes Spektrum an Zubehör, wie z. B. Verlängerungswellen, Griffe, Hilfsschalter und Klemmenabdeckungen. Somit können die OT Lasttrennschalter auch in den anspruchsvollsten Anwendungen eingesetzt werden.

Produktkreislaufwirtschaft

Konfliktmineralien9AKK108467A5658
Berichtsvorlage (CMRT)

OS200J04F 2/5

Umweltprodukterklärun g – EPD	1SCC311197D0201
REACH Erklärung	1SCC011021D0201
RoHS Information	1SCC311108D0203
Gefahrstoff- Überwachungsgesetz - TSCA	1SCC011025D0201

Öko Transparenz

Umweltprodukterklärun g – EPD

1SCC311197D0201

Bestelldaten

Mindestbestellmenge	1 Stück
Zolltarifnummer	85365080
Herkunftsland	Finnland (FI)

Hauptdokumente

Datenblatt, technische Information	1SCC311013C0201
Montage- und Betriebsanleitung	1SCC311012M0219
Umweltprodukterklärun g – EPD	1SCC311197D0201

Abmessungen

Breite	228 mm
Höhe	218 mm
Tiefe	132 mm
Gewicht	3.8 kg 8.4 lb
	8.4 lb

Technische Daten

Bemessungsbetriebsstr	(500 V) 200 A
om AC-21A (I _e)	(690 V) 200 A
Bemessungsbetriebsstr	(380 415 V) 200 A
om AC-22A (I _e)	(500 V) 200 A
	(690 V) 200 A
Bemessungsbetriebsstr	(380 415 V) 200 A
om AC-23A (I _e)	(500 V) 200 A
	(690 V) 200 A
Bemessungsbetriebsleis	(220 240 V) 60 kW
tung AC-23A (P _e)	(400 V) 110 kW
	(415 V) 110 kW
	(500 V) 132 kW
	(690 V) 200 kW
Konventioneller	(q = 40 °C) 200 A
thermischer Dauerstrom	
in freier Luft (Ith)	
Konventioneller	(vollständig gekapselt) 200 A
thermischer Dauerstrom	

OS200J04F 3/5

(I _{the})	
Bemessungsstoßspannu ngsfestigkeit (U _{imp})	12 kV
Bemessungsisolationssp annung (U _i)	1000 V
Bemessungsbetriebsspa nnung	Hauptstromkreis 690 V AC
Bemessungskurzzeitstro mfestigkeit (I _{cw})	(für 1 s) 8 Kiloampere rms
Bedingter Bemessungskurzschluss strom (I _{nc})	(690 V) 80 kA
Verlustleistung	bei Bemessungsbedingungen pro Pol 17 W
Verschmutzungsgrad	3
Grifftyp	Griff und Welle nicht enthalten
Art des vierten Pols	Switched - Fusible Pole
Schalter- Betriebsmechanismus	04 (Linksseitig)
Position der Einspeiseklemmen	Top In - Bottom Out, Bottom In - Top Out
Sicherungsgröße	200 A
Sicherungsart	Class J
Betriebsart	frontbetätigt
Normen	UL98 IEC 60947-3
Montageart	Bodenmontage
Anzahl Pole	4
Anschlussart	Kabelschuhklemme
Klemmenbreite	20 mm
Anzugsdrehmoment	15 22 N·m
Bemessungsstrom (I _n)	(Hauptstromkreis) 200 A

Technische Daten UL/CSA	
Maximale	Hauptstromkreis 600 V AC
Betriebsspannung	Hauptstromkreis 250 V DC
UL/CSA Bemessungsstromstärke	A 002
, UL/CSA	200 A
Nennleistung UL/CSA	(nach UL 240 V) 60 Hp
	(nach UL 480 V) 125 Hp
	(nach UL 600 V) 150 Hp
Anzugsdrehmoment	15 22 N·m
Anzugsdrehmoment	Drahtbügel 275 in lb
UL/CSA	Kabelöse 72 in lb

UmgebungsbedingungenROHS Statusnach EU-Richtlinie 2015/863 22. Juli 2019 (RoHS 3)Gefahrstoff-1SCC011025D0201Überwachungsgesetz -
TSCA1SCC011025D0201

Zertifikate und Deklarationen	
A2L Certificate – IEC	1SCC311209D0201
CCC Zertifikat	CCC OS200-250 2016

OS200J04F 4/5

Konformitätserklärung - CE	1SCC311091D2704
DNV GL Zertifikat	1SCC311123D0203
REACH Erklärung	1SCC011021D0201

Verpackungsinformationen	
Menge	Karton 1 Stück
Verpackungseinheit 1	
Breite	230 mm
Verpackungseinheit 1	9.1 in
Länge	270 mm
Verpackungseinheit 1	10.6 in
Höhe	170 mm
Verpackungseinheit 1	6.7 in
Bruttogewicht	4.1 kg
Verpackungseinheit 1	9 lb
EAN Verpackungseinheit	6417019247243
1	

Klassifizierungen	
Kennbuchstabe (elektrische Betriebsmittel)	Q
ETIM 7	EC001040 - Sicherungslasttrennschalter
ETIM 8	EC001040 - Sicherungslasttrennschalter
ETIM 9	EC001040 - Sicherungslasttrennschalter
UNSPSC	39122233
IDEA Granular Category Code (IGCC)	5291 >> Fuse switch disconnector
eClass	V11.1:27371401
WEEE Kategorie	5. Geräte, bei denen keine der äußeren Abmessungen mehr als 50 cm beträgt (Kleingeräte)

Kategorien

 $Niederspannungsprodukte\ und\ Systeme \rightarrow Lasttrennschalter\ und\ Umschalter \rightarrow Lasttrennschalter\ f\"ur\ Sicherungen\ OS$

OS200J04F 5/5

