OS32FF2214F 1/4



Produktdetails

OS32FF2214F

OS32FF2214F Lasttrennschalter f. Sich. 4-polig 32A o. Griff u. Welle



Allgemeine Informationer	1
Тур	OS32FF2214F
Bestellnummer	1SCA108643R1001
EAN	6417019419091
Beschreibung	OS32FF2214F Lasttrennschalter f. Sich. 4-polig 32A o. Griff u. Welle
Langbeschreibung	Die manuell betätigten Lasttrennschalter der OS Serie von ABB bieten einen optimalen Schutz für die anspruchsvollsten Anwendungen. Die OS Serie schaltet Stromstärken von 20 A bis 1250 A und das bei Spannungen bis zu 690 V AC. Alle OS Schalter verfügen über eine integrierte Sicherungskammer, in die Sicherungen unterschiedlicher Bauformen eingesetzt werden können. Hierzu bietet ABB unterschiedliche Versionen für verschiedene Sicherungsstandards an. Dank modularem Aufbau können der Mechanismus und die Pole entsprechend den Einbauanforderungen positioniert werden. Dadurch wird eine hohe Flexibilität und Effizienz bei der Planung ermöglicht. Zusätzlich verfügt die Serie über IEC und UL Zulassungen. ABB bietet Ihnen für diese Schalter eine große Auswahl an Zubehör, wie z. B. Verlängerungswellen, Griffe, Hilfsschalter und Klemmenabdeckungen. Die OS Schalter sind eine ideale Lösung für den Motorschutz und können neben Transformatoren auch in zahlreichen anderen Industrieanwendungen eingesetzt werden.

Produktkreislaufwirtschaft

OS32FF2214F 2/4

Berichtsvorlage (C	MRT)	
--------------------	------	--

REACH Erklärung	1SCC011021D0201
RoHS Information	1SCC311106D0203
Gefahrstoff-	1SCC011025D0201
Überwachungsgesetz -	
TSCA	

Bestelldaten

Mindestbestellmenge	1 Stück
Zolltarifnummer	85365080
Herkunftsland	Litauen (LT)

Hauptdokumente

Datenblatt, technische Information	1SCC311013C0201
Montage- und Betriebsanleitung	1SCC311030M0202

Abmessungen

Breite	142 mm
Höhe	97 mm
Tiefe	105 mm
Gewicht	0.8 kg

Technische Daten

(500 V) 32 A (690 V) 32 A
(500 V) 32 A (690 V) 32 A
(500 V) 32 A (690 V) 32 A
(220 240 V) 7.5 kW (400 V) 15 kW (415 V) 15 kW (500 V) 18.5 kW (690 V) 22 kW
(q = 40 °C) 32 A
(vollständig gekapselt) 32 A
12 kV
1000 V
Hauptstromkreis 690 V AC
(für 1 s) 1 Kiloampere rms
(690 V) 80 kA

OS32FF2214F 3/4

Verlustleistung	bei Bemessungsbedingungen pro Pol 3.5 W
Verschmutzungsgrad	3
Grifftyp	Griff und Welle nicht enthalten
Art des vierten Pols	Switched - Fusible Pole
Schalter- Betriebsmechanismus	22 (Zwischen den Polen)
Position der Einspeiseklemmen	Top In - Bottom Out, Bottom In - Top Out
Sicherungsgröße	14x51
Sicherungsart	NFC
Betriebsart	frontbetätigt
Normen	IEC 60947-3
Montageart	Bodenmontage
Anzahl Pole	4
Kabelquerschnitt	0.75 10 mm²
Anschlussart	Schraubklemme
Anzugsdrehmoment	2 N·m
Bemessungsstrom (I _n)	(Hauptstromkreis) 32 A

Technische Daten UL/CSA

Anzugsdrehmoment 2 N·m

Umgebungsbedingungen

RoHS Status	nach EU-Richtlinie 2015/863 22. Juli 2019 (RoHS 3)
Gefahrstoff- Überwachungsgesetz - TSCA	1SCC011025D0201

Zertifikate und Deklarationen

Konformitätserklärung - CE	1SCC311136D2703
DNV GL Zertifikat	1SCC311125D0203
REACH Erklärung	1SCC011021D0201

Verpackungsinformationen

Menge Verpackungseinheit 1	Karton 1 Stück
Breite Verpackungseinheit 1	130 mm
Länge Verpackungseinheit 1	234 mm
Höhe Verpackungseinheit 1	130 mm
Bruttogewicht Verpackungseinheit 1	0.9 kg
EAN Verpackungseinheit 1	6417019419091

Klassifizierungen

OS32FF2214F 4/4

Kennbuchstabe (elektrische Betriebsmittel)	Q
ETIM 7	EC001040 - Sicherungslasttrennschalter
ETIM 8	EC001040 - Sicherungslasttrennschalter
ETIM 9	EC001040 - Sicherungslasttrennschalter
eClass	V11.1 : 27371401
WEEE Kategorie	5. Geräte, bei denen keine der äußeren Abmessungen mehr als 50 cm beträgt (Kleingeräte)

Kategorien

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

