

**Produktdetails** 

## OT1000BFCC3A

## OT1000BFCC3A Sicherheitsschalter 3-polig 560 kW 400V m. rot-gelbem Griff Kunststoffgeh. IP65 Einf. oben u. unten



Allgemeine Informationen	
Тур	OT1000BFCC3A
Bestellnummer	1SCA022297R5620
EAN	6417019071947
Beschreibung	OT1000BFCC3A Sicherheitsschalter 3-polig 560 kW 400V m. rot-gelbem Griff Kunststoffgeh. IP65 Einf. oben u. unten
Langbeschreibung	Die Sicherheitsschalter im Gehäuse von ABB unterstützen Sie bei der Bereitstellung eines sicheren Arbeitsumfelds. Das umfangreiche Produktportfolio umfasst gekapselte Schalter mit Schutzarten von IP54 bis IP67. Unsere Sicherheitsschalter schalten Stromstärken von 16 A bis 1200 kM bei Spannungen bis zu 690 V (AC23-A). Zudem verfügt die Serie über IEC und UL Zulassungen. Das Angebot von ABB umfasst seitlich- und frontbetätigte Sicherheitsschalter im Kunststoffgehäuse, Stahlgehäuse, Edelstahlgehäuse sowie im Aluminiumgehäuse. Des Weiteren bietet das Produktportfolio individuelle Lösungen für den EMV-Bereich (elektromagnetische Störungen) an. Die simple Handhabung macht aus den Sicherheitsschaltern eine optimale Lösung für die unterschiedlichsten Anwendungen.

Circular Value	
Konfliktmineralien Reporting Template (CMRT)	9AKK108467A5658
REACH Erklärung	1SCC340076D0201
RoHS Information	1SCC340075D0201
Gefahrstoff- Überwachungsgesetz - TSCA	1SCC340095D0201

OT1000BFCC3A 2

Bestelldaten	
Mindestbestellmenge	1 Stück
Zolltarifnummer	85363090
Herkunftsland	Finnland (FI)
Hauptdokumente	
Datenblatt, technische Information	1SCC340015C0201
Betriebs- und Montageanleitung	1SCC340015M0004
Mechanische Zeichnungen	OTPK765625P2II.stp
Abmessungen	
Breite des Produkts	560 mm
Höhe des Produkts	760 mm
Tiefe des Produkts	250 mm
Nettogewicht	32.63 kg
Technische Daten	
Bemessungsbetriebsstro m AC-22A (I <sub>e</sub> )	(380 415 V) 1000 A (500 V) 1000 A (690 V) 1000 A
Bemessungsbetriebsstro m AC-23A (I <sub>e</sub> )	(380 415 V) 1000 A (500 V) 1000 A (690 V) 1000 A
Bemessungsbetriebsleistu ng AC-23A (P <sub>e</sub> )	(380 415 V) 560 kW (500 V) 710 kW (690 V) 1000 kW
Konventioneller thermischer Dauerstrom (I the)	(vollständig gekapselt) 1000 A
Bemessungsisolationsspa nnung (U <sub>i</sub> )	(nach IEC / EN 60664-1) 1000 V
Bemessungsbetriebsspan nung	Hauptstromkreis 1000 V
Bemessungseinschaltver mögen ( $I_{cm}$ )	(690 V AC) 110 kA
Bemessungskurzzeitstrom festigkeit ( $I_{cw}$ )	(für 1 s) 50 kA
Verlustleistung	bei Bemessungsbedingungen pro Pol 19 W
Verschmutzungsgrad	3
Grifffarbe	rot / gelb
Grifftyp	Pistolengrif
Position der Einspeiseklemmen	Zugang oben - Abgang unter
Normen	IEC 60947-1, -3
Anzahl Pole	liain Nautrallaitevanadaluse
Neutraler Typ  Anschlussmäglichkeit	kein Neutralleiteranschluss
Anschlussmöglichkeit- Hauptstromkreis	Lochdurchmesser 12 mm PE-Schraubklemme 4pc,25 120 mm

OT1000BFCC3A 3

Position der Kabeleinführung	oben / unten
Kabeldurchführungen pro	2xII-flange / 2xII-flange
Seite Schutzart	(nach IEC 60529) IP65
Stoßfestigkeitsgrad	Gehäuse IK08
Gehäusematerial	Kunststoff
Maximale Anzahl montierbarer Hilfskontakte	2 S, 1 Ö
Angebaute Hilfskontakte	2 S, 1 Ö
Anzahl Hilfskontakte Öffner	1
Anzahl Hilfskontakte Schließer	2
Position der PE-Klemmen	Zugang oben - Abgang unten
Anzugsdrehmoment	Hauptstromkreis 75 N·m
Technische Daten UL/CSA	
Anzugsdrehmoment	Hauptstromkreis 75 N·m
Umwelt	
RoHS Status	nach EU Richtlinie 2011/65/EC
Gefahrstoff- Überwachungsgesetz - TSCA	1SCC340095D0201
Zertifikate und Deklarationen	
Konformitätserklärung -	1SCC340042D2703
CE REACH Erklärung	1SCC340076D0201
Verpackungsinformationen	
Menge Verpackungseinheit 1	Karton 1 Stück
Breite Verpackungseinheit 1	575 mm
Länge Verpackungseinheit 1	780 mm
Höhe Verpackungseinheit 1	340 mm
Bruttogewicht Verpackungseinheit 1	34.8 kg
EAN Verpackungseinheit 1	6417019071947
Klassifizierungen	
Kennbuchstabe (elektrische Betriebsmittel)	Q
ETIM 7	EC000216 - Lasttrennschalter

OT1000BFCC3A 4

ETIM 8	EC000216 - Lasttrennschalter
ETIM 9	EC000216 - Lasttrennschalter
eClass	V11.1 : 27371403
WEEE Kategorie	<ol> <li>Geräte, bei denen mindestens eine der äußeren Abmessungen mehr als 50 cm beträat (Großgeräte)</li> </ol>

## Kategorien

Niederspannungsprodukte und Systeme o Lasttrennschalter und Umschalter im Gehäuse o Sicherheitsschalter im Gehäuse o Sicherheitsschalter im Gehäuse

