

**Produktdetails** 

## OT60F3C

## OT60F3C Lastumschalter 3-polig 60A o. Griff u. Welle offene Umschaltung I-0-II/ UL/CSA



OT60F3C
1SCA105078R1001
6417019392080
OT60F3C Lastumschalter 3-polig 60A o. Griff u. Welle offene Umschaltung I-0-II/ UL/CSA
Die Serie der manuell betätigten Lastumschalter von ABB ist eine optimale Lösung für zahlreiche Anwendungen.  Die Lastumschalter schalten Stromstärken von 16 A bis 3200 A und das bei Spannungen bis zu 690 V AC. Trotz hoher Leistung gewährleisten die Schalter einen sicheren Betrieb durch eine Vielzahl von integrierter Sicherungsfunktionen. Durch das kompakte Design ermöglicht die Serie eine optimale Platznutzung.  Die Lastumschalter von ABB gibt es in zwei verschiedenen Ausführungen.  Diese unterscheiden sich in der Art der Umschaltung: offene Umschaltung (I-0-II) und geschlossene Umschaltung (I-I+II-II). Zusätzlich haben die Umschalter IEC und ULL  Zulassungen.  ABB bieten Ihnen für diese Schalter eine große Auswahl an Zubehör, wie z. B.  Verlängerungswellen, Griffe, Hilfsschalter und Klemmenabdeckungen. Somit können die Lastumschalter in den anspruchsvollsten Anwendungen eingesetzt werden.

## Circular Value

Konfliktmineralien Reporting Template (CMRT) 9AKK108467A5658

REACH Erklärung	1SCC011021D0201
RoHS Information	1SCC011020D0201
Bestelldaten	
Mindestbestellmenge	1 Stück
Zolltarifnummer	85365080
Herkunftsland	Finnland (FI)
Hauptdokumente	
	4000000000000000
Datenblatt, technische Information	1SCC303003C0201
Betriebs- und Montageanleitung	1SCC301067M0208
Abmessungen	
Breite des Produkts	140 mm
Höhe des Produkts	100 mm
Tiefe des Produkts	86 mm
Nettogewicht	0.9 kg 140 lb
Technische Daten	
Bemessungsbetriebsstro m AC-21A ( $I_e$ )	(380 / 400 V) 63 A (500 V) 63 A (690 V) 63 A
Bemessungsbetriebsstro m AC-22A (I <sub>e</sub> )	(380 415 V) 63 A (500 V) 63 A
	(690 V) 63 A
Bemessungsbetriebsstro m AC-23A ( $\rm I_e$ )	(380 415 V) 45 A (500 V) 45 A
Konventioneller	(690 V) 20 A (q = 40 °C) 115 A
thermischer Dauerstrom in freier Luft (I <sub>th</sub> )	(q - 40 °C) 113 A
Bemessungsstoßspannun gsfestigkeit (U <sub>imp</sub> )	8 kV
Bemessungsisolationsspa nnung (U <sub>i</sub> )	750 V
Bemessungsbetriebsspan nung	750 V
Bemessungskurzzeitstrom festigkeit (I <sub>cw</sub> )	(für 1 s) 1 Kiloampere rms
Verlustleistung	2.8 W
Verschmutzungsgrad	3
Grifffarbe	schwarz
Grifftyp	Griff und Welle nicht enthalten

Schalter- Betriebsmechanismus	Mechanismus auf der Oberseite des Schalters
Phasenabstand	Standard
Position der Einspeiseklemmen	Top In - Bottom Out, Bottom In - Top Out
Betriebsart	frontbetätigt
Normen	UL 98 / IEC60947-3
Montageart	Bodenmontage
Anzahl Pole	3
Schutzart	Front IP20
Mechanische Lebensdauer	6000 Zykler
Typ Umschalter	offer
Technische Daten UL/CSA	
Bemessungsstromstärke, UL/CSA	60 A
Nennleistung UL/CSA	(nach UL 200 V) 20 Hp (nach UL 208 V) 20 Hp (nach UL 240 V) 20 Hp (nach UL 480 V) 40 Hp (nach UL 600 V) 40 Hp
Umwelt	
RoHS Status	nach EU-Richtlinie 2015/863 22. Juli 2019 (RoHS 3)
Zertifikate und Deklarationen	
Konformitätserklärung - CE	1SCC303020D0201
REACH Erklärung	1SCC011021D0201
Verpackungsinformationen	
Menge Verpackungseinheit 1	1 Stück
Breite Verpackungseinheit	103 mm
Länge Verpackungseinheit 1	205 mm
Höhe Verpackungseinheit 1	102 mm
. •	102 mm

Klassifizierungen	
Kennbuchstabe (elektrische Betriebsmittel)	Q
ETIM 7	EC000216 - Lasttrennschalter
ETIM 8	EC000216 - Lasttrennschalter
ETIM 9	EC000216 - Lasttrennschalter
UNSPSC	39122233
IDEA Granular Category Code (IGCC)	5290 >> Disconnect switch
eClass	V11.1 : 27371403
WEEE Kategorie	5. Geräte, bei denen keine der äußeren Abmessungen mehr als 50 cm beträgt (Kleingeräte)

## Kategorien

 $Niederspannungsprodukte \ und \ Systeme \rightarrow Lasttrennschalter \ und \ Umschalter \rightarrow Lastumschalter \ OT\_C \rightarrow Manuelle \ Umschalter \ OT\_C \rightarrow Manuelle \ OT\_$ 

