OS32GD11P 1/4



**Produktdetails** 

## **OS32GD11P**

# OS32GD11P Lasttrennschalter f. Sich. 2-polig 32A m. Griff u. Welle



Allgemeine Information	en
Тур	OS32GD11P
Bestellnummer	1SCA116703R1001
EAN	6417019487069
Beschreibung	OS32GD11P Lasttrennschalter f. Sich. 2-polig 32A m. 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

OS32GD11P 2/4

Umweltprodukterklärun	1SCC311195D0201
g – EPD REACH Erklärung	1SCC011021D020
RoHS Information	1SCC311108D0203
Gefahrstoff-	1SCC011025D020:
Überwachungsgesetz - TSCA	
Öle Terranana	
Öko Transparenz Umweltprodukterklärun	1SCC311195D020:
g – EPD	
Mindestbestellmenge	1 Stück
Zolltarifnummer	85365080
Herkunftsland	Finnland (FI
Datenblatt, technische Information	1SCC311013C0201
Montage- und Betriebsanleitung	1SCC311036M0212
Umweltprodukterklärun g – EPD	1SCC311195D0201
 Abmessungen	
Breite	112 mm
Höhe	112 mm
Tiefe	121 mm
Gewicht	0.915 kg 2.02 lk

Technische Daten	
Bemessungsbetriebsstr	(500 V) 32 A
om AC-21A (I <sub>e</sub> )	(690 V) 32 A
Bemessungsbetriebsstr	(500 V) 32 A
om AC-22A (I <sub>e</sub> )	(690 V) 32 A
Bemessungsbetriebsstr	(500 V) 32 A
om AC-23A (I <sub>e</sub> )	(690 V) 32 A
Bemessungsbetriebsleis	(220 240 V) 7.5 kW
tung AC-23A (P <sub>e</sub> )	(400 V) 15 kW
	(415 V) 15 kW
	(500 V) 18.5 kW
	(690 V) 22 kW
Konventioneller	(q = 40 °C) 32 A
thermischer Dauerstrom	
in freier Luft (Ith)	
Konventioneller	(vollständig gekapselt) 32 A
thermischer Dauerstrom	
(I <sub>the</sub> )	

OS32GD11P 3/4

Bemessungsstoßspannu ngsfestigkeit (U <sub>imp</sub> )	12 kV
Bemessungsisolationssp annung (U <sub>i</sub> )	1000 V
Bemessungsbetriebsspa nnung	Hauptstromkreis 690 V AC
Bemessungskurzzeitstro mfestigkeit (I <sub>cw</sub> )	(für 1 s) 2.5 Kiloampere rms
Bedingter Bemessungskurzschluss strom (I <sub>nc</sub> )	(690 V) 80 kA
Verlustleistung	bei Bemessungsbedingungen pro Pol 7.5 W
Verschmutzungsgrad	3
Grifftyp	inklusiv Griff und Welle
Schalter- Betriebsmechanismus	11 (Zwischen den Polen)
Position der Einspeiseklemmen	Top In - Bottom Out, Bottom In - Top Out
Sicherungsgröße	NH000
Sicherungsart	DIN
Betriebsart	frontbetätigt
Normen	IEC 60947-3
Montageart	Bodenmontage
Anzahl Pole	2
Kabelquerschnitt	2.5 25 mm²
Anschlussart	Schraubklemme
Anzugsdrehmoment	3 N·m 4 N·m
Bemessungsstrom (I <sub>n</sub> )	(Hauptstromkreis) 32 A

## Technische Daten UL/CSA

Anzugsdrehmoment	3 N·m
	4 N⋅m

## Umgebungsbedingungen

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

#### Zertifikate und Deklarationen

A2L Certificate – IEC	1SCC311208D0201
CCC Zertifikat	CCC OS32-63G_ 2016.pdf
Konformitätserklärung - CE	1SCC311136D2703
DNV GL Zertifikat	1SCC311125D0203
REACH Erklärung	1SCC011021D0201

## Verpackungsinformationen

Menge Verpackungseinheit 1 Karton 1 Stück OS32GD11P 4/4

Breite	170 mm
Verpackungseinheit 1	6.7 in
Länge	190 mm
Verpackungseinheit 1	7.5 in
Höhe	145 mm
Verpackungseinheit 1	5.7 in
Bruttogewicht	
Verpackungseinheit 1	2.2 lb
EAN Verpackungseinheit	6417019487069
1	

Klassifizierungen	
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

 $Niederspannungsprodukte\ und\ Systeme \rightarrow Lasttrennschalter\ und\ Umschalter \rightarrow Lasttrennschalter\ f\"{u}r\ Sicherungen\ OS$ 

