



---

## Produktdetails

# OS63GD11P

## OS63GD11P Lasttrennschalter f. Sich. 2-polig 63A m. Griff u. Welle



---

### Allgemeine Informationen

Typ	OS63GD11P
Bestellnummer	1SCA116711R1001
EAN	6417019487083
Beschreibung	OS63GD11P Lasttrennschalter f. Sich. 2-polig 63A m. Griff u. Welle
Langbeschreibung	<p>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 Industrieapplikationen eingesetzt werden.</p>

---

### Produktkreislaufwirtschaft

Konfliktmineralien-Berichtsvorlage (CMRT)	9AKK108467A5658
Umweltprodukterklärung - EPD	1SCC311195D0201

<u>REACH Erklärung</u>	ISCC011021D0201
<u>RoHS Information</u>	ISCC311108D0203
<u>Gefahrstoff-Überwachungsgesetz - TSCA</u>	ISCC011025D0201

**Öko Transparenz**

<u>Umweltprodukterklärung - EPD</u>	ISCC311195D0201
-------------------------------------	-----------------

**Bestelldaten**

<u>Mindestbestellmenge</u>	1 Stück
<u>Zolltarifnummer</u>	85365080
<u>Herkunftsland</u>	Finnland (FI)

**Hauptdokumente**

<u>Datenblatt, technische Information</u>	ISCC311013C0201
<u>Montage- und Betriebsanleitung</u>	ISCC311036M0212
<u>Umweltprodukterklärung - EPD</u>	ISCC311195D0201

**Abmessungen**

<u>Breite</u>	91 mm
<u>Höhe</u>	112 mm
<u>Tiefe</u>	121 mm
<u>Gewicht</u>	0.915 kg 2.02 lb

**Technische Daten**

<u>Bemessungsbetriebsstrom AC-21A (<math>I_e</math>)</u>	(500 V) 63 A (690 V) 63 A
<u>Bemessungsbetriebsstrom AC-22A (<math>I_e</math>)</u>	(500 V) 63 A (690 V) 63 A
<u>Bemessungsbetriebsstrom AC-23A (<math>I_e</math>)</u>	(500 V) 63 A (690 V) 63 A
<u>Bemessungsbetriebsleistung AC-23A (<math>P_e</math>)</u>	(220 ... 240 V) 18.5 kW (400 V) 30 kW (415 V) 30 kW (500 V) 37 kW (690 V) 55 kW
<u>Konventioneller thermischer Dauerstrom in freier Luft (<math>I_{th}</math>)</u>	( $q = 40^\circ\text{C}$ ) 63 A
<u>Konventioneller thermischer Dauerstrom (<math>I_{th}</math>)</u>	(vollständig gekapselt) 63 A
<u>Bemessungsstoßspannungsfestigkeit (<math>U_{imp}</math>)</u>	12 kV
<u>Bemessungsisolationsspannung (<math>U_i</math>)</u>	1000 V
<u>Bemessungsbetriebsspannung</u>	Hauptstromkreis 690 V AC
<u>Bemessungskurzzeitstrom</u>	(für 1 s) 2.5 Kiloampere rms

festigkeit ( $I_{cw}$ )

Bedingter Bemessungskurzschlussstrom ( $I_{nc}$ )	(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	frontbetätig
Normen	IEC 60947-3
Montageart	Bodenmontage
Anzahl Pole	2
Kabelquerschnitt	2.5 ... 25 mm <sup>2</sup>
Anschlussart	Schraubklemme
Anzugsdrehmoment	3 N·m 4 N·m
Bemessungsstrom ( $I_n$ )	(Hauptstromkreis) 63 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 - TSCA	ISCC011025D0201

---



---

Zertifikate und Deklarationen

A2L Certificate - IEC	ISCC311208D0201
CCC Zertifikat	CCC OS32-63G_2016.pdf
Konformitätserklärung - CE	ISCC311136D2703
DNV GL Zertifikat	ISCC311125D0203
REACH Erklärung	ISCC011021D0201

---



---

Verpackungsinformationen

Menge	Karton 1 Stück
Verpackungseinheit 1	
Breite Verpackungseinheit 1	170 mm 6.7 in
Länge Verpackungseinheit 1	190 mm 7.5 in
Höhe Verpackungseinheit 1	145 mm 5.7 in
Bruttogewicht Verpackungseinheit 1	1 kg 2.2 lb
EAN Verpackungseinheit 1	6417019487083

---

---

## 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 äußereren Abmessungen mehr als 50 cm beträgt (Kleingeräte)

---

---

## Kategorien

Niederspannungsprodukte und Systeme → Lasttrennschalter und Umschalter → Lasttrennschalter für Sicherungen OS

