OS32GDS30 1/4



Produktdetails

## **OS32GDS30**

## OS32GDS30 Lasttrennschalter f. Sich. 3-polig 32A o. Griff seitliche Betätigung



Allgemeine Informationen	
Тур	OS32GDS30
Bestellnummer	1SCA115963R1001
EAN	6417019482316
Beschreibung	OS32GDS30 Lasttrennschalter f. Sich. 3-polig 32A o. Griff seitliche Betätigung
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		
Konfliktmineralien- Berichtsvorlage (CMRT)	9AKK108467A5658	
Umweltprodukterklärung - EPD	1SCC311195D0201	

OS32GDS30 2/4

REACH Erklärung RoHS Information	1SCC011021D0201 1SCC311108D0203
Gefahrstoff- Überwachungsgesetz - TSCA	1SCC011025D0201
-	
Öko Transparenz	
Umweltprodukterklärung - EPD	1SCC311195D0201
Bestelldaten	
Mindestbestellmenge	1 Stück
Zolltarifnummer	85365080
<u>Herkunftsland</u>	Finnland (FI)
Hauptdokumente	
Datenblatt, technische Information	1SCC311013C0201
Montage- und Betriebsanleitung	1SCC311038M0207
Umweltprodukterklärung - EPD	1SCC311195D0201
Abmessungen	
Breite	147 mm
Höhe	125 mm
Tiefe  Gewicht	121 mm 1.2 kg
Technische Daten	
Bemessungsbetriebsstro m AC-21A (I <sub>e</sub> )	(500 V) 32 A (690 V) 32 A
Bemessungsbetriebsstro m AC-22A (I <sub>e</sub> )	(500 V) 32 A (690 V) 32 A
Bemessungsbetriebsstro m AC-23A ( $I_{\rm e}$ )	(500 V) 32 A (690 V) 32 A
Bemessungsbetriebsleistu ng AC-23A ( $P_{\rm e}$ )	(220 240 V) 7.5 kW (400 V) 15 kW (415 V) 15 kW (500 V) 18.5 kW (690 V) 22 kW
Konventioneller thermischer Dauerstrom in freier Luft (I <sub>th</sub> )	$(q = 40  ^{\circ}C)  32  A$
Konventioneller thermischer Dauerstrom (I the)	(vollständig gekapselt) 32 A
Bemessungsstoßspannun gsfestigkeit (U <sub>imp</sub> )	12 kV
Bemessungsisolationsspa nnung (U <sub>i</sub> )	1000 V
Bemessungsbetriebsspan nung	Hauptstromkreis 690 V AC
Bemessungskurzzeitstrom	(für 1 s) 2.5 Kiloampere rms

OS32GDS30 3/4

estigkeit (I <sub>cw</sub> )	
Bedingter Bemessungskurzschlussst om (I <sub>nc</sub> )	(690 V) 80 kA
/erlustleistung	bei Bemessungsbedingungen pro Pol 7.5 W
7	
/erschmutzungsgrad	Criff und Walla night anthaltar
Grifftyp Schalter-	Griff und Welle nicht enthalten
Betriebsmechanismus	30 (Rechtsseitig)
Position der Einspeiseklemmen	Top In - Bottom Out, Bottom In - Top Out
Sicherungsgröße	NH000
Sicherungsart	DIN
Betriebsart	seitlich betätig
Normen	IEC 60947-3
Montageart	Bodenmontage
Anzahl Pole	3
Kabelquerschnitt	2.5 25 mm²
Anschlussart	Schraubklemme
Anzugsdrehmoment	3 N·m
	4 N·m
Gemessungsstrom (I <sub>n</sub> )	(Hauptstromkreis) 32 A
Technische Daten UL/CSA	
Anzugsdrehmoment	3 N·m
Jmgebungsbedingungen	
Umgebungsbedingungen RoHS Status Gefahrstoff- Überwachungsgesetz - TSCA	4 N·m 4 N·m nach EU-Richtlinie 2015/863 22. Juli 2019 (RoHS 3) 1SCC011025D0201
RoHS Status Gefahrstoff- Überwachungsgesetz - TSCA	4 N·m nach EU-Richtlinie 2015/863 22. Juli 2019 (RoHS 3)
RoHS Status Gefahrstoff- Überwachungsgesetz - ISCA  Zertifikate und Deklarationen	4 N·m nach EU-Richtlinie 2015/863 22. Juli 2019 (RoHS 3) 1SCC011025D0201
RoHS Status Gefahrstoff- Überwachungsgesetz - ISCA  Zertifikate und Deklarationen AZL Certificate - IEC	4 N·m  nach EU-Richtlinie 2015/863 22. Juli 2019 (RoHS 3) 1SCC011025D0201
RoHS Status Gefahrstoff- Überwachungsgesetz - ISCA  Zertifikate und Deklarationen AZL Certificate - IEC CCC Zertifikat Konformitätserklärung -	4 N·m  nach EU-Richtlinie 2015/863 22. Juli 2019 (RoHS 3) 1SCC011025D0201  1SCC311208D0201  CCC OS32-63G_ 2016.pd
RoHS Status Gefahrstoff- Überwachungsgesetz - ISCA  Zertifikate und Deklarationen AZL Certificate - IEC CCC Zertifikat  Konformitätserklärung - CE	1SCC311208D0201  1SCC311136D2703
RoHS Status Gefahrstoff- Überwachungsgesetz - ISCA  Zertifikate und Deklarationen AZL Certificate - IEC CCC Zertifikat Konformitätserklärung -	1SCC311125D0203
RoHS Status Gefahrstoff- Überwachungsgesetz - ISCA  Zertifikate und Deklarationen AZL Certificate - IEC CCC Zertifikat  Konformitätserklärung - CE DNV GL Zertifikat	1SCC311125D0203
RoHS Status Gefahrstoff- Überwachungsgesetz - ISCA  Zertifikate und Deklarationen AZL Certificate - IEC CCC Zertifikat Konformitätserklärung - CE DNV GL Zertifikat REACH Erklärung  Verpackungsinformationen	1SCC311208D0201  1SCC3111208D0201  1SCC3111208D0201  1SCC311136D2703  1SCC311125D0203  1SCC311125D0203  1SCC011021D0201
RoHS Status Gefahrstoff- Überwachungsgesetz - ISCA  Zertifikate und Deklarationen AZL Certificate - IEC CCC Zertifikat Konformitätserklärung - CE DNV GL Zertifikat REACH Erklärung  Verpackungsinformationen Wenge Verpackungseinheit 1	18CC3111208D0201  18CC3111208D0201  18CC3111208D0201  18CC311136D2703  18CC311125D0203  18CC011021D0201
RoHS Status Gefahrstoff- Überwachungsgesetz - ISCA  Zertifikate und Deklarationen  AZL Certificate - IEC CCC Zertifikat  Konformitätserklärung - CE DNV GL Zertifikat REACH Erklärung  Verpackungsinformationen  Menge Verpackungseinheit 1  Breite Verpackungseinheit	18CC3111208D0201  18CC3111208D0201  18CC3111208D0201  18CC311136D2703  18CC3111125D0203  18CC3111125D0203  18CC011021D0201
RoHS Status Gefahrstoff- Überwachungsgesetz - ISCA  Zertifikate und Deklarationen AZL Certificate - IEC CCC Zertifikat Konformitätserklärung - CE DNV GL Zertifikat REACH Erklärung  Verpackungsinformationen  Menge Verpackungseinheit 1 Breite Verpackungseinheit Länge	1SCC311208D0201  1SCC311208D0201  1SCC311208D0201  1SCC311136D2703  1SCC311125D0203  1SCC311125D0203  1SCC011021D0201  Karton 1 Stück  170 mm 6.7 ir 190 mm
RoHS Status Gefahrstoff- Überwachungsgesetz - ISCA  Zertifikate und Deklarationen  AZL Certificate - IEC CCC Zertifikat  Konformitätserklärung - CE DNV GL Zertifikat REACH Erklärung  Verpackungsinformationen  Menge Verpackungseinheit 1  Breite Verpackungseinheit	1SCC311208D0201  1SCC311208D0201  1SCC311208D0201  CCC OS32-63G_ 2016.pd  1SCC311125D0203  1SCC311125D0203  1SCC011021D0201  Karton 1 Stück  170 mm 6.7 ir 190 mm 7.5 ir 145 mm
RoHS Status Gefahrstoff- Überwachungsgesetz - ISCA  Zertifikate und Deklarationen AZL Certificate - IEC CCC Zertifikat Konformitätserklärung - CE DNV GL Zertifikat REACH Erklärung  Verpackungsinformationen  Menge Verpackungseinheit 1 Breite Verpackungseinheit Länge Verpackungseinheit 1 Höhe Verpackungseinheit	4 N·m nach EU-Richtlinie 2015/863 22. Juli 2019 (RoHS 3)

OS32GDS30 4/4

Klassifizierungen	
Kennbuchstabe (elektrische Betriebsmittel)	Q
ETIM 7	EC001040 - Sicherungslasttrennschalter
ETIM 8	EC001040 - Sicherungslasttrennschalter
ETIM 9	EC001040 - Sicherungslasttrennschalter
eClass	V11.1 : 27371401
WEEE Kategorie	<ol> <li>Geräte, bei denen keine der äußeren Abmessungen mehr als 50 cm beträgt (Kleingeräte)</li> </ol>
E-Nummer (Finnland)	3600109

## Kategorien

 $Niederspannungsprodukte \ und \ Systeme \rightarrow Lasttrennschalter \ und \ Umschalter \rightarrow Lasttrennschalter \ für \ Sicherungen \ OS$ 

