OS32GDS40N1K 1/4



Produktdetails

OS32GDS40N1K

OS32GDS40N1K Lasttrennschalter f. Sich. 4polig 32A m. direkt mon. Griff unges. Neutralleiter links/seit. Betät.



Allgemeine Informationen	
Тур	OS32GDS40N1K
Bestellnummer	1SCA115930R1001
EAN	6417019482002
Beschreibung	OS32GDS40N1K Lasttrennschalter f. Sich. 4-polig 32A m. direkt mon. Griff unges. Neutralleiter links/seit. Betät.
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) Umweltprodukterklärung - 9AKK108467A5658

1SCC311195D0201

OS32GDS40N1K 2/4

EPD REACH Erklärung	1SCC011021D0201
RoHS Information	1SCC311108D0203
Gefahrstoff-	1SCC011025D0201
Überwachungsgesetz -	
TSCA	
Öko Transparenz	
Umweltprodukterklärung - EPD	1SCC311195D0201
<u>Bestelldaten</u>	
Mindestbestellmenge	1 Stück
Zolltarifnummer	85365080
Herkunftsland	Finnland (FI)
Hauptdokumente	
Datenblatt, technische Information	1SCC311013C0201
Montage- und Betriebsanleitung	1SCC311038M0207
Umweltprodukterklärung - EPD	1SCC311195D0201
Abmessungen	
Breite	191 mm
Höhe	125 mm
Tiefe	121 mm
Gewicht	1.5 kg
Technische Daten	
Bemessungsbetriebsstro m AC-21A ($I_{\rm e}$)	(500 V) 32 A (690 V) 32 A
Bemessungsbetriebsstro m AC-22A ($I_{\rm e}$)	(500 V) 32 A (690 V) 32 A
Bemessungsbetriebsstro m AC-23A (I _e)	(500 V) 32 A (690 V) 32 A
Bemessungsbetriebsleistu	(220 240 V) 7.5 kW
ng AC-23A (P _e)	(400 V) 15 kW
	(415 V) 15 kW (500 V) 18.5 kW
	(690 V) 22 kW
Konventioneller thermischer Dauerstrom in freier Luft (I _{th})	$(q = 40 ^{\circ}C) 32 A$
Konventioneller thermischer Dauerstrom (I the)	(vollständig gekapselt) 32 A
Bemessungsstoßspannun gsfestigkeit (U _{imp})	12 kV
Bemessungsisolationsspa nnung (U _i)	1000 V
Bemessungsbetriebsspan	Hauptstromkreis 690 V AC
nung	

OS32GDS40N1K 3/4

Bemessungskurzzeitstrom festigkeit (I_{Cw})	(für 1 s) 2.5 Kiloampere rms
Bedingter Bemessungskurzschlussst rom (I _{nc})	(690 V) 80 kA
Verlustleistung	bei Bemessungsbedingungen pro Pol 7.5 W
Verschmutzungsgrad Grifftyp	3 direkt montierter Griff
Position des vierten Pols	Left Side
Art des vierten Pols	Switched - With Solid Link
Schalter- Betriebsmechanismus	40 (Rechtsseitig)
Position der Einspeiseklemmen	Top In - Bottom Out, Bottom In - Top Out
Sicherungsgröße	NH000
Sicherungsart	DIN
Betriebsart	seitlich betätigt
Normen	IEC 60947-3
Montageart	Bodenmontage
Anzahl Pole	4
Kabelquerschnitt	2.5 25 mm²
Anschlussart	Schraubklemme
Anzugsdrehmoment	3 N·m 4 N·m
Bemessungsstrom (I _n)	(Hauptstromkreis) 32 A
Umgebungsbedingungen	
RoHS Status	nach EU-Richtlinie 2015/863 22. Juli 2019 (RoHS 3)
Gefahrstoff- Überwachungsgesetz - TSCA	1SCC011025D0201
Zertifikate und Deklarationen	
A2L Certificate - IEC	1SCC311208D0201
CCC Zertifikat Konformitätserklärung - CE	CCC OS32-63G_ 2016.pdf 1SCC311136D2703
DNV GL Zertifikat	1SCC311125D0203
REACH Erklärung	1SCC011021D0201
Menge Verpackungseinheit 1	Karton 1 Stück
Preite Verpackungseinheit	170 mm
1	6.7 in
Länge	190 mm
Verpackungseinheit 1	
Höhe Verpackungseinheit 1	7.5 in
	7.5 in 145 mm 5.7 in
Bruttogewicht Verpackungseinheit 1	145 mm

OS32GDS40N1K 4/4

EAN Verpackungseinheit 6417019482002

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

Kategorien

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

