OS63GDS40N2K 1/4



Produktdetails

OS63GDS40N2K

OS63GDS40N2K Lasttrennschalt f. Sich. 4-polig 63A m. direkt mon. Griff unges. Neutralleiter rechts/seit. Betät.



Allgemeine Informationen	
Тур	OS63GDS40N2K
Bestellnummer	1SCA116403R1001
EAN	6417019484266
Beschreibung	OS63GDS40N2K Lasttrennschalt f. Sich. 4-polig 63A m. direkt mon. Griff unges. Neutralleiter rechts/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

OS63GDS40N2K 2/4

REACH Erklärung	1SCC011021D020
loHS Information	1SCC311108D0203
Gefahrstoff-	1SCC011025D020
Überwachungsgesetz - ISCA	
Öko Transparenz	
Jmweltprodukterklärung - EPD	1SCC311195D020 ⁻
Bestelldaten	
Mindestbestellmenge	1 Stück
Zolltarifnummer	85365080
Herkunftsland	Finnland (FI
Hauptdokumente	
Datenblatt, technische nformation	1SCC311013C020
Montage- und Betriebsanleitung	1SCC311038M020
Jmweltprodukterklärung - EPD	1SCC311195D020 ⁻¹
ireite löhe	191 mm 125 mm
Tiefe	121 mn
Gewicht	1.51 kç 3.33 li
Technische Daten	
Bemessungsbetriebsstro m AC-21A (I _e)	
Bemessungsbetriebsstro	(690 V) 63 A (500 V) 63 A
Bemessungsbetriebsstro n AC-21A (I _e) Bemessungsbetriebsstro	(690 V) 63 A (500 V) 63 A (690 V) 63 A (500 V) 63 A
Bemessungsbetriebsstro m AC-21A (I _e) Bemessungsbetriebsstro m AC-22A (I _e) Bemessungsbetriebsstro	(690 V) 63 A (500 V) 63 A (690 V) 63 A (500 V) 63 A (690 V) 63 A (220 240 V) 18.5 kW (400 V) 30 kW (415 V) 30 kW (500 V) 37 kW
Bemessungsbetriebsstro m AC-21A (I _e) Bemessungsbetriebsstro m AC-22A (I _e) Bemessungsbetriebsstro m AC-23A (I _e) Bemessungsbetriebsstro m AC-23A (I _e)	(690 V) 63 A (500 V) 63 A (690 V) 63 A (500 V) 63 A (690 V) 63 A (220 240 V) 18.5 kV (400 V) 30 kV (415 V) 30 kV (500 V) 37 kV (690 V) 55 kV
Bemessungsbetriebsstro m AC-21A (I _e) Bemessungsbetriebsstro m AC-22A (I _e) Bemessungsbetriebsstro m AC-23A (I _e) Bemessungsbetriebsstro m AC-23A (I _e) Bemessungsbetriebsleistu ng AC-23A (P _e)	(500 V) 63 A (690 V) 63 A (500 V) 63 A (690 V) 63 A (500 V) 63 A (690 V) 63 A (220 240 V) 18.5 kW (400 V) 30 kW (415 V) 30 kW (500 V) 37 kW (690 V) 55 kW (q = 40 °C) 63 A
Bemessungsbetriebsstro m AC-21A (I _e) Bemessungsbetriebsstro m AC-22A (I _e) Bemessungsbetriebsstro m AC-23A (I _e) Bemessungsbetriebsstro m AC-23A (I _e) Bemessungsbetriebsleistu ng AC-23A (P _e) Konventioneller hermischer Dauerstrom in reier Luft (I _{th}) Konventioneller hermischer Dauerstrom (I	(690 V) 63 A (500 V) 63 A (690 V) 63 A (500 V) 63 A (690 V) 63 A (220 240 V) 18.5 kV (400 V) 30 kV (415 V) 30 kV (500 V) 37 kV (690 V) 55 kV (q = 40 °C) 63 A
Semessungsbetriebsstro n AC-21A (I _e) Semessungsbetriebsstro n AC-22A (I _e) Semessungsbetriebsstro n AC-23A (I _e) Semessungsbetriebsleistu ng AC-23A (P _e) Conventioneller thermischer Dauerstrom in reier Luft (I _{th}) Conventioneller thermischer Dauerstrom (I _{the}) Semessungsstoßspannun	(690 V) 63 (500 V) 63 (690 V) 63 (500 V) 63 (690 V) 63 (220 240 V) 18.5 kl (400 V) 30 kl (415 V) 30 kl (500 V) 37 kl (690 V) 55 kl (q = 40 °C) 63 (vollständig gekapselt) 63

OS63GDS40N2K 3/4

Bemessungskurzzeitstrom festigkeit (I _{cw})	(für 1 s) 2.5 Kiloampere rr
Bedingter Bemessungskurzschlussst rom (I _{nc})	(690 V) 80 I
Verlustleistung	bei Bemessungsbedingungen pro Pol 7.5
/erschmutzungsgrad	garas gar
Grifftyp	direkt montierter G
Position des vierten Pols	Right Si
art des vierten Pols	Switched - With Solid Li
chalter- etriebsmechanismus	40 (Rechtsseiti
Position der Einspeiseklemmen	Top In - Bottom Out, Bottom In - Top C
Sicherungsgröße	NH0
icherungsart	D
Betriebsart	seitlich betät
lormen	IEC 60947
Montageart	Bodenmonta
Anzahl Pole	
Cabelquerschnitt	2.5 25 mi
Anschlussart	Schraubklemn
Anzugsdrehmoment	3 N 4 N
Bemessungsstrom (I _n)	(Hauptstromkreis) 63
Technische Daten UL/CSA Anzugsdrehmoment	3 N 4 N
Umgebungsbedingungen RoHS Status Gefahrstoff- Überwachungsgesetz -	nach EU-Richtlinie 2015/863 22. Juli 2019 (RoHS 1SCC011025D02
TSCA	
Zertifikate und Deklarationen	
A2L Certificate - IEC	1SCC311208D02
CCC Zertifikat	CCC OS32-63G_ 2016.p
Konformitätserklärung -	1SCC311136D27
CE DNV GL Zertifikat	1000211125002
REACH Erklärung	1SCC311125D02i 1SCC011021D02i
NEACH EINIGIUNG	1300011021002
Verpackungsinformationen	
Menge Verpackungseinheit 1	Karton 1 Stü
Breite Verpackungseinheit 1	170 m 6.7
Länge Verpackungseinheit 1	190 m 7.5
Höhe Verpackungseinheit 1	145 m 5.7
Bruttogewicht Verpackungseinheit 1	1.6 3.6

OS63GDS40N2K 4/4

EAN Verpackungseinheit 6417019484266

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

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

