OS63GD04N2K 1/4



Produktdetails

OS63GD04N2K

OS63GD04N2K Lasttrennschalter f. Sich. 4polig 63A m. direkt mon. Griff ungesich. Neutralleiter (rechts)



Allgemeine Informationen	
Тур	OS63GD04N2K
Bestellnummer	1SCA116876R1001
EAN	6417019486727
Beschreibung	OS63GD04N2K Lasttrennschalter f. Sich. 4-polig 63A m. direkt mon. Griff ungesich. Neutralleiter (rechts)
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.

2024/05/30

OS63GD04N2K 2/4

Konfliktmineralien-	9AKK108467A5658
Berichtsvorlage (CMRT)	
Umweltprodukterklärun g – EPD	1SCC311195D0201
REACH Erklärung	1SCC011021D0201
RoHS Information	1SCC311108D0203
Gefahrstoff- Überwachungsgesetz - TSCA	1SCC011025D0201

Öko Transparenz Umweltprodukterklärun g - EPD 1SCC311195D0201

Bestelldaten	
Mindestbestellmenge	1 Stück
Zolltarifnummer	85365080
Herkunftsland	Finnland (FI)

Hauptdokumente	
Datenblatt, technische Information	1SCC311013C0201
Montage- und Betriebsanleitung	1SCC311036M0212
Umweltprodukterklärun g – EPD	1SCC311195D0201

Abmessungen	
Breite	136 mm
Höhe	112 mm
Tiefe	165 mm
Gewicht	1.32 kg 2.91 lb
	2.91 lb

Technische Daten	
Bemessungsbetriebsstr om AC-21A (I _e)	(500 V) 63 A (690 V) 63 A
Bemessungsbetriebsstr om AC-22A (I _e)	(500 V) 63 A (690 V) 63 A
Bemessungsbetriebsstr om AC-23A (I_e)	(500 V) 63 A (690 V) 63 A
Bemessungsbetriebsleis tung AC-23A (P _e)	(220 240 V) 18.5 kW (400 V) 30 kW (415 V) 30 kW (500 V) 37 kW (690 V) 55 kW
Konventioneller thermischer Dauerstrom in freier Luft (I _{th})	(q = 40 °C) 63 A
Konventioneller thermischer Dauerstrom	(vollständig gekapselt) 63 A

3/4 OS63GD04N2K

	(I _{the})
12 k	Bemessungsstoßspannu ngsfestigkeit (U_{imp})
1000	Bemessungsisolationssp annung (U _i)
Hauptstromkreis 690 V A	Bemessungsbetriebsspa nnung
(für 1 s) 2.5 Kiloampere rm	Bemessungskurzzeitstro mfestigkeit (I _{cw})
(690 V) 80 k	Bedingter Bemessungskurzschluss strom (I _{nc})
bei Bemessungsbedingungen pro Pol 7.5 \	Verlustleistung
	Verschmutzungsgrad
direkt montierter Gri	Grifftyp
Right Sid	Position des vierten Pols
Switched - With Solid Lin	Art des vierten Pols
04 (Linksseitig	Schalter- Betriebsmechanismus
Top In - Bottom Out, Bottom In - Top Ou	Position der Einspeiseklemmen
NH00	Sicherungsgröße
DI	Sicherungsart
frontbetätig	Betriebsart
IEC 60947-	Normen
Bodenmontag	Montageart
	Anzahl Pole
2.5 25 mm	Kabelquerschnitt
Schraubklemm	Anschlussart
3 N·r 4 N·r	Anzugsdrehmoment
(Hauptstromkreis) 63	Bemessungsstrom (I _n)

rechnische Daten UL/CSA	١
-------------------------	---

Anzugsdrehmoment	3 N⋅m
	4 N⋅m

Umgebungsbedingungen

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

Zertifikate	und De	klarationen
-------------	--------	-------------

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

OS63GD04N2K 4/4

Verpackungsinformationen	
Menge	Karton 1 Stück
Verpackungseinheit 1	
Breite	170 mm
Verpackungseinheit 1	6.7 in
Länge	190 mm
Verpackungseinheit 1	7.5 in
Höhe	210 mm
Verpackungseinheit 1	8.3 in
Bruttogewicht	1.5 kg
Verpackungseinheit 1	3.3 lb
EAN Verpackungseinheit	6417019486727
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

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

