

Produktdetails

OS125GD04N2K OS125GD04N2K Lasttrennschalter f. Sich. 4polig 125A m. direkt mon. Griff ungesich. Neutralleiter (rechts)



Allgemeine Informationen	
Тур	OS125GD04N2K
Bestellnummer	1SCA116740R1001
EAN	6417019487250
Beschreibung	OS125GD04N2K Lasttrennschalter f. Sich. 4-polig 125A 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.

Circular Value	
Konfliktmineralien	9AKK108467A5658
Reporting Template	
(CMRT)	

RoHS Information Bestelldaten	1SCC311108D0203
Bestelldaten	
Bestelldaten	
Mindestbestellmenge	1 Stück
Zolltarifnummer	85365080
Herkunftsland	Finnland (FI)
Hauntdokumanta	
Hauptdokumente	
Datenblatt, technische Information	1SCC311013C0201
Betriebs- und Montageanleitung	1SCC311037M0206
Abmessungen	
Breite des Produkts	182 mm
Höhe des Produkts	112 mm
Tiefe des Produkts	165 mm
Nettogewicht	1.8 kg
Technische Daten Bemessungsbetriebsstro m AC-21A (I _e)	(500 V) 125 A (690 V) 125 A
Bemessungsbetriebsstro m AC-22A (I _e)	(500 V) 125 A (690 V) 125 A
Bemessungsbetriebsstro m AC-23A ($\rm I_e$)	(500 V) 125 A (690 V) 125 A
Bemessungsbetriebsleistu	(220 240 V) 37 kW
ng AC-23A (P_e)	(400 V) 55 kW (415 V) 55 kW
	(500 V) 75 kW
Konventioneller thermischer Dauerstrom in freier Luft (L.)	(690 V) 110 kW (q = 40 °C) 125 A
freier Luft (I _{th}) Konventioneller	(vollständig gekapselt) 125 A
thermischer Dauerstrom (I	(volistariulg gekapseit) 125 A
Bemessungsstoßspannun gsfestigkeit (U _{imp})	8 kV
Bemessungsisolationsspa nnung (U_i)	1000 V
Bemessungsbetriebsspan nung	Hauptstromkreis 690 V AC
Bemessungskurzzeitstrom festigkeit (I_{cw})	(für 1 s) 5 Kiloampere rms

Bedingter Bemessungskurzschlussst rom (I _{nc})	(690 V) 80 kA	
Verlustleistung	bei Bemessungsbedingungen pro Pol 12 W	
Verschmutzungsgrad	3	
Grifftyp	direkt montierter Griff	
Position des vierten Pols	Right Side	
Art des vierten Pols	Switched - With Solid Link	
Schalter- Betriebsmechanismus	04 (Linksseitig)	
Position der Einspeiseklemmen	Top In - Bottom Out, Bottom In - Top Out	
Sicherungsgröße	NH000 NH00	
Sicherungsart	DIN	
Betriebsart	frontbetätigt	
Normen	IEC 60947-3	
Montageart	Bodenmontage	
Anzahl Pole	4	
Anschlussart	Kabelschuhklemme	
Klemmenbreite	20 mm	
Anzugsdrehmoment Bemessungsstrom (I _n)	15 22 N·m (Hauptstromkreis) 125 A	
Technische Daten UL/CSA Anzugsdrehmoment	15 22 N·m	
-		
Umwelt		
RoHS Status	nach EU-Richtlinie 2015/863 22. Juli 2019 (RoHS 3)	
Zertifikate und Deklarationen		1
	000 00110 1000 0015 1	•
CCC Zertifikat Konformitätserklärung -	CCC OS100-160G_ 2015.pdf 1SCC311137D2703	
CE	150031113702703	
DNV GL Zertifikat	1SCC311125D0203	
EAC Zertifikat	EAC OT_OTDC_OTL_OTP_OTR_OTU_OTE_OETL_OESA_OESC_OTM_OS_OSM_	
REACH Erklärung	.pdf 1SCC011021D0201	
Verpackungsinformationen		
Menge Verpackungseinheit 1	Karton 1 Stück	
Breite Verpackungseinheit	260 mm	
© 2023 ABB. Alle Rechte vorbehalten	2023/09/05 Änderu	ngen vorbehalten

1	10.2 in
Länge	290 mm
Verpackungseinheit 1	11.4 in
Höhe Verpackungseinheit	190 mm
1	7.5 in
Bruttogewicht	2.8 kg
Verpackungseinheit 1	6.2 lb
EAN Verpackungseinheit	6417019487250

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

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

