

Produktdetails

OS250D03N3P

OS250D03N3P Lasttrennschalter f. Sich. 3-polig 250A m. Griff u. Welle inkl. ausbaubarer Neutralleiter



Allgemeine Informationen	
Тур	OS250D03N3P
Bestellnummer	1SCA022749R9430
EAN	6417019243603
Beschreibung	OS250D03N3P Lasttrennschalter f. Sich. 3-polig 250A m. Griff u. Welle inkl. ausbaubarer Neutralleiter
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.

cular Value	
Konfliktmineralien Reporting Template (CMRT)	9AKK108467A5658
REACH Erklärung	1SCC011021D0201
RoHS Information	1SCC311108D0203

OS250D03N3P 2

Bestelldaten	
Mindestbestellmenge	1 Stück
Zolltarifnummer	85365080
Herkunftsland	Finnland (FI)
Hauptdokumente	
Datenblatt, technische Information	1SCC311013C0201
Betriebs- und Montageanleitung	1SCC311012M0219
Abmessungen	
Breite des Produkts	208 mm
Höhe des Produkts	193 mm
Tiefe des Produkts	154 mm
Nettogewicht	3.88 kg 8.55 lb
Technische Daten	
Bemessungsbetriebsstro m AC-21A (I _e)	(500 V) 250 A (690 V) 250 A
Bemessungsbetriebsstro m AC-22A (I _e)	(380 415 V) 250 A (500 V) 250 A
Bemessungsbetriebsstro m AC-23A (I _e)	(690 V) 250 A (380 415 V) 250 A (500 V) 250 A (690 V) 250 A
Bemessungsbetriebsleistu ng AC-23A ($P_{\rm e}$)	(220 240 V) 75 kW (400 V) 140 kW (415 V) 145 kW (500 V) 170 kW (690 V) 250 kW
Konventioneller thermischer Dauerstrom in freier Luft (I _{th})	(q = 40 °C) 250 A
Konventioneller thermischer Dauerstrom (I the)	(vollständig gekapselt) 250 A
Bemessungsstoßspannun gsfestigkeit (U _{imp})	12 kV
$\label{eq:bemessungsisolationsspannung} \mbox{Bemessungsisolationsspannung} \left(\mbox{U}_{\mbox{\scriptsize i}} \right)$	1000 V
Bemessungsbetriebsspan nung	Hauptstromkreis 690 V AC
Bemessungskurzzeitstrom festigkeit (I_{cw})	(für 1 s) 8 Kiloampere rms
Bedingter Bemessungskurzschlussst rom (I_{nc})	(690 V) 80 kA
Verlustleistung	bei Bemessungsbedingungen pro Pol 23 W
Verschmutzungsgrad	3
Grifftyp	inklusiv Griff und Welle
Art des vierten Pols	Detachable Neutral Link Integrated Into the Mechanism
Schalter-	03 (Linksseitig)
•	35 (211100

OS250D03N3P 3

Position der Einspeiseklemmen	Top In - Bottom Out, Bottom In - Top Out
Sicherungsgröße	NH0 NH1
Sicherungsart	DIN
Betriebsart	frontbetätigt
Normen	IEC 60947-3
Besondere Funktionen	Ausbaubarer Neutralleiter
Montageart	Bodenmontage
Anzahl Pole	3
Anschlussart	Kabelschuhklemme
Klemmenbreite	25 mm
Anzugsdrehmoment	30 44 N·m
Bemessungsstrom (I _n)	(Hauptstromkreis) 250 A

Technische Daten UL/CSA

Anzugsdrehmoment 30 ... 44 N·m

Umwelt

RoHS Status nach EU-Richtlinie 2015/863 22. Juli 2019 (RoHS 3)

Zertifikate und Deklarationen	
CCC Zertifikat	CCC OS200-250 2016
Konformitätserklärung - CE	1SCC311095D2704
DNV GL Zertifikat	1SCC311123D0203
EAC Zertifikat	EAC OT_OTDC_OTL_OTP_OTR_OTU_OTE_OETL_OESA_OESC_OTM_OS_OS Mpdf
REACH Erklärung	1SCC011021D0201

Verpackungsinformationen	
Menge Verpackungseinheit 1	Karton 1 Stück
Breite Verpackungseinheit	204 mm
1	8.03 in
Länge	275 mm
Verpackungseinheit 1	10.83 in
Höhe Verpackungseinheit	167 mm
1	6.57 in
Bruttogewicht	4.28 kg
Verpackungseinheit 1	9.44 lb
EAN Verpackungseinheit 1	6417019243603

Klassifizierungen

Kennbuchstabe (elektrische

Q

OS250D03N3P 4

Betriebsmittel)

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

Kategorien

 $Niederspannungsprodukte\ und\ Systeme \rightarrow Lasttrennschalter\ und\ Umschalter \rightarrow Lasttrennschalter\ f\"ur\ Sicherungen\ OS$

