



Produktdetails

OS125GDS30

OS125GDS30 Lasttrennschalter f. Sich. 3-polig 125A o. Griff seitliche Betätigung



Allgemeine Informationen

Typ	OS125GDS30
Bestellnummer	1SCA115966R1001
EAN	6417019482354
Beschreibung	OS125GDS30 Lasttrennschalter f. Sich. 3-polig 125A o. Griff seitliche Betätigung
Langbeschreibung	<p>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 Industrieapplikationen eingesetzt werden.</p>

Produktkreislaufwirtschaft

Konfliktmineralien-Berichtsvorlage (CMRT)	9AKK108467A5658
Umweltprodukterklärung - EPD	1SCC311196D0201

<u>REACH Erklärung</u>	ISCC011021D0201
<u>RoHS Information</u>	ISCC311108D0203
<u>Gefahrstoff-Überwachungsgesetz - TSCA</u>	ISCC011025D0201

Öko Transparenz

<u>Umweltprodukterklärung - EPD</u>	ISCC311196D0201
-------------------------------------	-----------------

Bestelldaten

<u>Mindestbestellmenge</u>	1 Stück
<u>Zolltarifnummer</u>	85365080
<u>Herkunftsland</u>	Finnland (FI)

Hauptdokumente

<u>Datenblatt, technische Information</u>	ISCC311013C0201
<u>Montage- und Betriebsanleitung</u>	ISCC311039M0205
<u>Umweltprodukterklärung - EPD</u>	ISCC311196D0201

Abmessungen

<u>Breite</u>	182 mm
<u>Höhe</u>	140 mm
<u>Tiefe</u>	130 mm
<u>Gewicht</u>	2.04 kg 4.5 lb

Technische Daten

<u>Bemessungsbetriebsstrom AC-21A (I_e)</u>	(500 V) 125 A (690 V) 125 A
<u>Bemessungsbetriebsstrom AC-22A (I_e)</u>	(500 V) 125 A (690 V) 125 A
<u>Bemessungsbetriebsstrom AC-23A (I_e)</u>	(500 V) 125 A (690 V) 125 A
<u>Bemessungsbetriebsleistung AC-23A (P_e)</u>	(220 ... 240 V) 37 kW (400 V) 55 kW (415 V) 55 kW (500 V) 75 kW (690 V) 110 kW
<u>Konventioneller thermischer Dauerstrom in freier Luft (I_{th})</u>	($q = 40^\circ\text{C}$) 125 A
<u>Konventioneller thermischer Dauerstrom (I_{th})</u>	(vollständig gekapselt) 125 A
<u>Bemessungsstoßspannungsfestigkeit (U_{imp})</u>	8 kV
<u>Bemessungsisolationsspannung (U_i)</u>	1000 V
<u>Bemessungsbetriebsspannung</u>	Hauptstromkreis 690 V AC
<u>Bemessungskurzzeitstrom</u>	(für 1 s) 5 Kiloampere rms

festigkeit (I_{cw})

Bedingter Bemessungskurzschlussstrom (I_{nc})	(690 V) 80 kA
Verlustleistung	bei Bemessungsbedingungen pro Pol 12 W
Verschmutzungsgrad	3
Grifftyp	Griff und Welle nicht enthalten
Schalter- Betriebsmechanismus	30 (Rechtsseitig)
Position der Einspeiseklemmen	Top In - Bottom Out, Bottom In - Top Out
Sicherungsgröße	NH000 NH00
Sicherungsart	DIN
Betriebsart	seitlich betätigt
Normen	IEC 60947-3
Montageart	Bodenmontage
Anzahl Pole	3
Anschlussart	Kabelschuhklemme
Klemmenbreite	20 mm
Anzugsdrehmoment	15 ... 22 N·m
Bemessungsstrom (I_n)	(Hauptstromkreis) 125 A

Technische Daten UL/CSA

Anzugsdrehmoment	15 ... 22 N·m
------------------	---------------

Umgebungsbedingungen

RoHS Status	nach EU-Richtlinie 2015/863 22. Juli 2019 (RoHS 3)
Gefahrstoff- Überwachungsgesetz - TSCA	ISCC011025D0201

Zertifikate und Deklarationen

A2L Certificate - IEC	ISCC311209D0201
CCC Zertifikat	CCC OS100-160G_2015.pdf
Konformitätserklärung - CE	ISCC311137D2703
DNV GL Zertifikat	ISCC311125D0203
REACH Erklärung	ISCC011021D0201

Verpackungsinformationen

Menge	Karton 1 Stück
Verpackungseinheit 1	
Breite Verpackungseinheit 1	170 mm 6.7 in
Länge Verpackungseinheit 1	250 mm 9.8 in
Höhe Verpackungseinheit 1	155 mm 6.1 in
Bruttogewicht Verpackungseinheit 1	2.2 kg 4.9 lb
EAN Verpackungseinheit 1	6417019482354

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)	
E-Nummer (Finnland)	3600113	

Kategorien

Niederspannungsprodukte und Systeme → Lasttrennschalter und Umschalter → Lasttrennschalter für Sicherungen OS

