

Produktdetails

OTDC16F2

OTDC16F2 DC-Lasttrennschalter 2-polig 16A m. schwarzem Knebelgriff 660V DC



Allgemeine Informationen

Typ	OTDC16F2
Bestellnummer	1SCA121454R1001
EAN	6417019525990
Beschreibung	OTDC16F2 DC-Lasttrennschalter 2-polig 16A m. schwarzem Knebelgriff 660V DC
Langbeschreibung	<p>Die manuell betätigten Lasttrennschalter der Serie OTDC sind eine kostengünstige und zuverlässige Lösung für die unterschiedlichsten Bereiche industrieller DC-Anwendungen. Die OTDC Serie schaltet Stromstärken von 16 A bis 32 A problemlos bei Spannungen bis zu 1000 V DC. Aufgrund unterschiedlicher Montageoptionen ermöglichen die Schalter eine hohe Flexibilität und Effizienz bei der Planung. Die Serie verfügt über eine IEC Zulassung und gewährleistet eine zuverlässige Abschaltleistung bei allen Stromstärken, ohne die Sicherheit zu beeinträchtigen. Zudem sind die Schalter so konzipiert, dass sie in besonders hohen Umgebungstemperaturen eingesetzt werden können. Darüber hinaus wurde die Verlustleistung um 50 % verringert. ABB bietet Ihnen für diese Schalter ein großes Spektrum an Zubehör, wie z. B. Verlängerungswellen, Griffe, Hilfsschalter und Klemmenabdeckungen. Daher können die DC Lasttrennschalter in den anspruchsvollsten Anwendungen eingesetzt werden.</p>

Circular Value

Konfliktmineralien Reporting Template (CMRT)	9AKK108467A5658
Umweltinformationen	N/A
REACH Erklärung	1SCC301240D0201
RoHS Information	1SCC301207D0203

Bestelldaten

Mindestbestellmenge	1 Stück
Zolltarifnummer	85363010
Herkunftsland	Estland (EE)

Beliebte Downloads

Datenblatt, technische Information	1SCC301022C0201
Betriebs- und Montageanleitung	1SCC301079M0206
Mechanische Zeichnungen	OTDC16-32F2.igs 1SCC301970F0001 1SCC301971F0001

Abmessungen

Baugröße	XS
Breite des Produkts	52.5 mm 2.1 in
Höhe des Produkts	89 mm 3.5 in
Tiefe des Produkts	66.2 mm 2.6 in
Nettogewicht	0.14 kg 0.31 lb

Technische Daten

Bemessungsbetriebsstrom DC-21B (I_e)	(660 V) 16 A (1000 V) 10 A
Konventioneller thermischer Dauerstrom in freier Luft (I_{th})	(q = 40 °C) 25 A
Konventioneller thermischer Dauerstrom (I_{the})	(vollständig gekapselt) 25 A
Bemessungsstoßspannungsfestigkeit (U_{imp})	8 kV
Bemessungsisolationsspannung (U_i)	1000 V
Bemessungsbetriebsspannung	1000 V
Bemessungseinschaltvermögen (I_{cm})	(1000 V DC) 0.8 kA
Bemessungskurzzeitstromfestigkeit (I_{cw})	(1000 V DC) 0.8 kA (für 1 s) 0.8 kA
Verlustleistung	bei Bemessungsbedingungen pro Pol 0.15 W
Verschmutzungsgrad	3
Grifffarbe	schwarz
Grifftyp	Knebelgriff
Drehmoment bei Zwangsöffnung (Direktöffnung)	0.4 ... 0.8 N·m
Schaftdurchmesser	6 mm 0.24 in

Schalter- Betriebsmechanismus	Mechanismus auf der Oberseite des Schalters
Position der Einspeiseklemmen	Zugang oben - Abgang unten Bottom In - Top Out
Betriebsart	frontbetätigt
Normen	IEC 60947-1, -3
Besondere Funktionen	No
Montageart	DIN-Schiene und Bodenmontage
Anzahl Stromkreise	1
Anzahl Pole	2
Kabelquerschnitt	2.5 ... 16 mm²
Schutzart	Front IP20
Anschlussart	Schraubklemme
Verwendung	Photovoltaik
Betriebsklasse	Switching of resistive loads, including moderate overloads - occasional actuation (DC-21B)

Umwelt

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

Zertifikate und Deklarationen

CCC Zertifikat	CCC OTDC16-32.pdf
Konformitätserklärung - CE	1SCC301192D2704
Konformitätserklärung - UKCA	1SCC301313D0201
DNV GL Zertifikat	1SCC301231D0201
Umweltinformationen	N/A
Betriebs- und Montageanleitung	1SCC301079M0206
REACH Erklärung	1SCC301240D0201
RoHS Information	1SCC301207D0203

Verpackungsinformationen

Menge	Karton 1 Stück
Verpackungseinheit 1	
Breite Verpackungseinheit 1	100 mm 3.9 in
Länge Verpackungseinheit 1	64 mm 2.5 in
Höhe Verpackungseinheit 1	100 mm 3.9 in
Bruttogewicht Verpackungseinheit 1	0.15 kg 0.33 lb
EAN Verpackungseinheit 1	6417019525990

Klassifizierungen

Kennbuchstabe (elektrische)	Q
--------------------------------	---

Betriebsmittel)		
ETIM 5		EC000216 - Lasttrennschalter
ETIM 6		EC000216 - Lasttrennschalter
ETIM 7		EC000216 - Lasttrennschalter
ETIM 8		EC000216 - Lasttrennschalter
ETIM 9		Lasttrennschalter
eClass		V11.1 : 27371403
WEEE Kategorie	5. Geräte, bei denen keine der äußeren Abmessungen mehr als 50 cm beträgt (Kleingeräte)	
E-Nummer (Finnland)		3601351
E-Nummer (Schweden)		3134016

Kategorien

Niederspannungsprodukte und Systeme → Lasttrennschalter und Umschalter → Lasttrennschalter OTDC (DC)

