



Produktdetails

OTDC25U2

OTDC25U2 DC-Lasttrennschalter 2-polig 25A  
o. Griff UL 600V DC Einkreis



Allgemeine Informationen	
Typ	OTDC25U2
Bestellnummer	1SCA134375R1001
EAN	6417019631776
Beschreibung	OTDC25U2 DC-Lasttrennschalter 2-polig 25A o. Griff UL 600V DC Einkreis
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 von 600 V DC. Aufgrund unterschiedlicher Montageoptionen ermöglichen die Schalter eine hohe Flexibilität und Effizienz bei der Planung. Die Serie verfügt über eine UL 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>

Produktkreislaufwirtschaft	
Konfliktmineralien-Berichtsvorlage (CMRT)	9AKK108467A5658

Konzernziel für die  
Deponierung von  
Abfällen

UL 2799 Zero Waste To Landfill Validation available

REACH Erklärung	1SCC301240D0201
RoHS Information	1SCC301207D0203
Gefahrstoff- Überwachungsgesetz - TSCA	1SCC301321D0201

Bestelldaten

Mindestbestellmenge	1 Stück
Zolltarifnummer	85363030
Herkunftsland	Estland (EE)

Hauptdokumente

Datenblatt, technische Information	1SCC301022C0201
Montage- und Betriebsanleitung	1SCC301086M0204
Mechanische Zeichnungen	otdc16-32u-us2.igs 1SCC307479F0001 1SCC307480F0001

Abmessungen

Baugröße	XS
Breite	54.5 mm 2.1 in
Höhe	54.8 mm 2.2 in
Tiefe	64 mm 2.5 in
Gewicht	0.2 kg 0.4 lb

Technische Daten

Bemessungsbetriebsstr om DC-21B (I <sub>e</sub> )	(660 V) 25 A (1000 V) 16 A
Konventioneller thermischer Dauerstrom in freier Luft (I <sub>th</sub> )	(q = 40 °C) 50 A
Konventioneller thermischer Dauerstrom (I <sub>the</sub> )	(vollständig gekapselt) 40 A
Bemessungsstoßspannu ngsfestigkeit (U <sub>imp</sub> )	8 kV
Bemessungsisolationssp annung (U <sub>i</sub> )	1000 V
Bemessungsbetriebsspa nnung	1000 V
Bemessungseinschaltver mögen (I <sub>cm</sub> )	(1000 V DC) 1 kA
Bemessungskurzzeitstro mfestigkeit (I <sub>cw</sub> )	(1000 V DC) 1 kA (für 1 s) 1 kA

Bedingter Bemessungskurzschlussstrom (I <sub>nc</sub> )	(1000 V DC) 10 kA
Schutzeinrichtung	UL508i RK5 Sicherungseinsatz max. 70A, IEC60947 gPV Sicherungseinsatz max. 80A
Verlustleistung	bei Bemessungsbedingungen pro Pol 0.2 W
Verschmutzungsgrad	3
Grifftyp	Griff und Welle nicht enthalten
Drehmoment bei Zwangsöffnung (Direktöffnung)	0.4 ... 0.8 N·m
Wellendurchmesser	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	UL508i and IEC 60947-1, -3
Besondere Funktionen	-
Montageart	DIN-Schiene und Bodenmontage
Anzahl Stromkreise	1
Anzahl Pole	2
Kabelquerschnitt	2.5 ... 16 mm <sup>2</sup> 12 ... 6 AWG
Schutzart	Front IP20
Anschlussart	Schraubklemme
Anzugsdrehmoment	1.2 ... 1.4 N·m 10.6 ... 12.4 lbf·in
Verwendung	Photovoltaik
Betriebsklasse	Switching of resistive loads, including moderate overloads - occasional actuation (DC-21B)

Technische Daten UL/CSA

Maximale Betriebsspannung	600Vdc, UL 508i
Bemessungsstromstärke , UL/CSA	25A,600Vdc,UL508i
Anzugsdrehmoment	1.2 ... 1.4 N·m 10.6 ... 12.4 lbf·in

Umgebungsbedingungen

RoHS Status	nach EU-Richtlinie 2015/863 22. Juli 2019 (RoHS 3)
Gefahrstoff-Überwachungsgesetz - TSCA	1SCC301321D0201

Zertifikate und Deklarationen

CCC Zertifikat	CCC OTDC16-32.pdf
Konformitätserklärung - CE	1SCC301192D2704
Konformitätserklärung - UKCA	1SCC301313D0201
DNV GL Zertifikat	1SCC301231D0201

REACH Erklärung	1SCC301240D0201
UL Zertifikat	UL certificate OTDC16-32.pdf

Verpackungsinformationen	
Menge	Karton 1 Stück
Verpackungseinheit 1	
Breite	100 mm
Verpackungseinheit 1	3.9 in
Länge	64 mm
Verpackungseinheit 1	2.5 in
Höhe	100 mm
Verpackungseinheit 1	3.9 in
Bruttogewicht	0.2 kg
Verpackungseinheit 1	0.4 lb
EAN Verpackungseinheit 1	6417019631776

Klassifizierungen	
Kennbuchstabe (elektrische Betriebsmittel)	Q
ETIM 7	EC000216 - Lasttrennschalter
ETIM 8	EC000216 - Lasttrennschalter
ETIM 9	EC000216 - Lasttrennschalter
UNSPSC	39122233
IDEA Granular Category Code (IGCC)	5293 >> Switch disconnecter
eClass	V11.1 : 27371403
WEEE Kategorie	5. Geräte, bei denen keine der äußeren Abmessungen mehr als 50 cm beträgt (Kleingeräte)

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

