

PRODUCT-DETAILS

OTDCP32SA11M

OTDCP32SA11M DC-Lasttrennschalter 2-polig
32A m. rot gelbem Selektorgriff 660V DC
Kunststoffgeh. IP65



Allgemeine Informationen

Typ	OTDCP32SA11M
Bestellnummer	1SCA125128R1001
EAN	6417019553849
Beschreibung	OTDCP32SA11M DC-Lasttrennschalter 2-polig 32A m. rot gelbem Selektorgriff 660V DC Kunststoffgeh. IP65

Langbeschreibung	<p>Die manuell betätigten Lasttrennschalter im Gehäuse der Serie OTDCP sind eine kostengünstige und zuverlässige Lösung für die unterschiedlichsten Bereiche industrieller DC-Anwendungen. Die OTDCP 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 im Gehäuse in den anspruchsvollsten Anwendungen eingesetzt werden.</p>
------------------	---

Bestelldaten

Mindestbestellmenge	1 Stück
Zolltarifnummer	85365080
Herkunftsland	Finnland (FI)

Beliebte Downloads

Datenblatt, technische Information	1SCC340015C0201
Betriebs- und Montageanleitung	1SCC340027M0002
Mechanische Zeichnungen	OTDCK159595SM20.stp

Abmessungen

Breite des Produkts	95 mm
Höhe des Produkts	150 mm
Tiefe des Produkts	95 mm
Nettogewicht	0.55 kg

Technische Daten

Bemessungsbetriebsstrom DC-21B (I_e)	(600 V) 32 A (1000 V) 20 A
Konventioneller thermischer Dauerstrom (I_{the})	(vollständig gekapselt) 32 A
Bemessungsstoßspannungsfestigkeit (U_{imp})	8 kV
Bemessungsisolationsspannung (U_i)	(nach IEC / EN 60664-1) 1000 V
Bemessungsbetriebsspannung	Hauptstromkreis 1000 V
Bemessungseinschaltvermögen (I_{cm})	(690 V AC) 0.71 kA
Bemessungskurzzeitstromfestigkeit (I_{cw})	(für 1 s) 0.5 kA
Verlustleistung	bei Bemessungsbedingungen pro Pol 0.5 W
Verschmutzungsgrad	3
Grifffarbe	rot / gelb
Grifftyp	Selektorgriff
Normen	IEC 60947-1, -3
Besondere Funktionen	Solar
Anzahl Pole	2
Anschlussmöglichkeit-Hauptstromkreis	Schraubklemme 2.5...16 mm ²
Position der Kabeleinführung	oben / unten
Kabeldurchführungen pro Seite	2xM20 / 2xM20
Schutzart	(nach IEC 60529) IP65
Gehäusematerial	Kunststoff
Angebaute Hilfskontakte	0 S, 0 Ö
Anzugsdrehmoment	1,4 N·m

Technische Daten UL/CSA

Anzugsdrehmoment	1,4 N·m
------------------	---------

Umwelt

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

Zertifikate und Deklarationen

BV Zertifikat	1SCC340018D0204
Konformitätserklärung - CE	1SCC340003D2704
Betriebs- und Montageanleitung	1SCC340027M0002
REACH Erklärung	1SCC301240D0201
RoHS Information	1SCC301239D0201

Verpackungsinformationen

Menge Verpackungseinheit 1	Karton 1 Stück
Breite Verpackungseinheit 1	142 mm
Länge Verpackungseinheit 1	167 mm
Höhe Verpackungseinheit 1	108 mm
Bruttogewicht Verpackungseinheit 1	0.6 kg
EAN Verpackungseinheit 1	6417019553849

Klassifizierungen

Kennbuchstabe (elektrische Betriebsmittel)	Q
ETIM 5	EC000216 - Lasttrennschalter
ETIM 6	EC000216 - Lasttrennschalter
ETIM 7	EC000216 - Lasttrennschalter
ETIM 8	EC000216 - Lasttrennschalter
UNSPSC	39122233
eClass	V11.1 : 27371403
WEEE Kategorie	5. Geräte, bei denen keine der äußeren Abmessungen mehr als 50 cm beträgt (Kleingeräte)
E-Nummer (Finnland)	3601745
E-Nummer (Norwegen)	1414578

Kategorien

Niederspannungsprodukte und Systeme → Schalter im Gehäuse → Lasttrennschalter im Gehäuse → Lasttrennschalter im Gehäuse
Zubehör

