

## Allgemeine Informationen

Typ:	DS201 B16 A30
Bestellnummer:	2CSR255140R1165
EAN:	8012542655602
Katalogbeschreibung:	DS201A-B16/0,03 FI/LS-Schalter 6kA, 1P+N, Typ A, B 16, 30mA
Beschreibung:	FI/LS-Schalter (RCBOs) bieten Personen- und Sachschutz sowie einen Schutz vor elektrisch gezündeten Bränden gemäß DIN VDE 0100-410 und DIN VDE 0100-530. Sie gewährleisten Schutz von Einphasenstromkreisen gegen Überlast und Kurzschlussströme, Schutz bei sinusförmigen Wechselströmen und pulsierenden Strömen mit glattem Gleichfehlerstrom von bis zu 6 mA gegen Erde; Fehlerschutz (Schutz bei indirektem Berühren), zusätzlichen Schutz (mit $I_{\Delta n} \leq 30$ mA) und Brandschutz (mit $I_{\Delta n} \leq 300$ mA). Sie erfüllen die Produktnormen IEC/EN 61009-1 (VDE 0664-20), IEC/EN 61009-2-1 (VDE 0664-21). Einsatzgebiete sind Haushalts-, Gewerbe- und Industrieanwendungen. Das umfangreiche Zubehörsortiment bietet Ihnen alles, was Sie für Ihre Installationsaufgaben benötigen. Zahlreiche Zulassungen machen den DS201 fit für den weltweiten Einsatz. Bemessungsschaltvermögen nach IEC/EN 61009 $I_{cn} = 6$ kA. RCBO DS201 A Typ A ist 1polig geschützt (LS), 2polig schaltend.

## Kategorien

Produkte » Niederspannungsprodukte » Installationsgeräte » Fehlerstrom-Schutzeinrichtungen » FI/LS-Schalter

## Bestelldaten

Mindestbestellmenge:	1 Stück
Zolltarifnummer:	85363030
EAN:	8012542655602

## Abmessungen

Höhe des Produkts:	0.085 m
Tiefe des Produkts:	0.069 m
Nettogewicht:	0.239 kg
Breite des Produkts:	0.035 m

## Verpackungsinformationen

Breite Verpackungseinheit 1:	0.253 m
Höhe Verpackungseinheit 1:	0.088 m
Länge Verpackungseinheit 1:	0.108 m
Bruttogewicht Verpackungseinheit 1:	1.446 kg
EAN Verpackungseinheit 1:	8012542655619
Menge Verpackungseinheit 1:	5 Stück

## Technische Daten

Fehlerstromart:	A type
Bemessungsfehlerstrom:	0,03 A
Auslösecharakteristik:	B
Bemessungsstrom ( $I_n$ ):	16 A
Anzahl Pole:	2
Anzahl der geschützten Pole:	1
Bemessungsschaltvermögen ( $I_{cn}$ ):	(230 / 400 V AC) 6 kA
Position des N-Leiters:	Rechts
Verlustleistung:	3.4 W
Normen:	IEC 61009-1 IEC 61009-2-1 EN 61009-1 EN 61009-2-1

## Umwelt

RoHS Status:	Folgt der EU Richtlinie 2011/65/EC
--------------	------------------------------------

## Zertifikate und Deklarationen

Betriebs- und Montageanleitung:	9AKK106354A0766
Datenblatt, technische Information:	2CSC400002D0209
Konformitätserklärung - CE:	9AKK106713A5588
RoHS Information:	2CSC422002K2701

## Klassifizierungen

**ETIM 4:** EC000905 - Kombination FI-Schalter/Leitungsschutzschalter

**ETIM 5:** EC000905 - Kombination FI-Schalter/Leitungsschutzschalter

**Kennbuchstabe (elektrische Betriebsmittel):** Q

---

