

# DS201 M C25 APR30



DS201MA-C25/0.03-AP-R FI/LS-Schalter 10kA, 1P+N, Typ A, C 25, 30mA, kurzzeitv



## Allgemeine Informationen

Typ	DS201 M C25 APR30
Bestellnummer	2CSR275440R1254
EAN	8012542114659
Beschreibung	DS201MA-C25/0.03-AP-R FI/LS-Schalter 10kA, 1P+N, Typ A, C 25, 30mA, kurzzeitv
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. Sowie 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. Optimaler Kompromiss zwischen Sicherheit und Betriebskontinuität dank der Störfestigkeit mit Stoßstromfestigkeit (Stoßstromform 8/20 $\mu$ s) = 3.000 A gegen ungewolltes Auslösen und 10 ms Kurzzeitverzögerung. Bemessungsschaltvermögen nach IEC/EN 61009 $I_{cn} = 10$ kA. RCBO DS201 MA Typ A AP-R ist 1polig geschützt (LS), 2polig schaltend.

## Bestelldaten

Mindestbestellmenge	1 Stück
Zolltarifnummer	85363030

## Beliebte Downloads

Datenblatt, technische Information	2CSC400002D0209
Betriebs- und Montageanleitung	9AKK106354A0766

## Abmessungen

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

## Technische Daten

Normen	IEC 61009-1 IEC 61009-2-1 EN 61009-1 EN 61009-2-1
--------	--

Fehlerstromart	Typ A AP-R (kurzzeitverzögert)
Bemessungsfehlerstrom	30 mA
Auslösecharakteristik	C
Bemessungsstrom ( $I_n$ )	25 A
Anzahl Pole	1+N
Anzahl der geschützten Pole	1
Bemessungsschaltvermögen ( $I_{cn}$ )	(230 / 400 V AC) 10 kA
Position des N-Leiters	Rechts
Verlustleistung	3.9 W
Bemessungsspannung ( $U_p$ )	230-240 V AC

---

## Umwelt

Umgebungstemperatur	Betrieb -25 ... +55 °C Lagerung -40 ... +70 °C
RoHS Status	Folgt der EU Richtlinie 2011/65/EC

---

## Zertifikate und Deklarationen

Konformitätserklärung - CE	9AKK106713A5588
Umweltinformationen	refer to RoHS information
Betriebs- und Montageanleitung	9AKK106354A0766
RoHS Information	2CSC422002K2701

---

## Verpackungsinformationen

Menge Verpackungseinheit 1	5 Stück
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	8012542114666

---

## Klassifizierungen

Kennbuchstabe (elektrische Betriebsmittel)	Q
ETIM 4	EC000905 - Kombination FI-Schalter/Leitungsschutzschalter
ETIM 5	EC000905 - Kombination FI-Schalter/Leitungsschutzschalter
ETIM 6	EC000905 - Kombination FI-Schalter/Leitungsschutzschalter
ETIM 7	EC000905 - Kombination FI-Schalter/Leitungsschutzschalter

---

## Kategorien

Niederspannungsprodukte und Systeme → Installationsgeräte → Fehlerstrom-Schutzeinrichtungen (RCDs) → FI/LS-Schalter

