

Datenblatt für Artikel 2CSR255180R1104

DS201A-C10/0,03 FI/LS-Schalter 6kA, 1P+N, Typ A, C 10, 30mA



STAMMDATEN

Artikel-Typ	Produkt
GTIN	8012542737810
Type / Modell	DS201 C10 A30
Einheit Inhalt	Stück
Einheit Bestellung	Stück
Inhaltsmenge	1 Stück
Preisbezugsmenge	1
Mindestbestellmenge	1 Stück
Bestellschritt	1 Stück
Ursprungsland	it
Zolltarifnummer	85363010

LOGISTISCHE DATEN (INKL. GRUNDVERPACKUNG)

Gewicht	0.2 kg
---------	--------

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-Anteil 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.

Bemessungsschaltvermögen nach IEC/EN 61009 $I_{cn} = 6$ kA.

RCBO DS201 A Typ A ist 1-polig geschützt (LS), 2-polig schaltend.

Datenblatt für Artikel 2CSR255180R1104

MERKMALE

ETIM 8.0: Kombination FI-Schalter/Leitungsschutzschalter (EC000905)

Polzahl (gesamt)	2
Anzahl der abgesicherten Pole	1
Bemessungsspannung	240 V
Bemessungsisolationsspannung U_i	500 V
Bemessungsstoßspannungsfestigkeit U_{imp}	-
Bemessungsstrom	10 A
Bemessungsfehlerstrom	0.03 A
Fehlerstrom-Typ	A
Energiebegrenzungsklasse	3
Bemessungsabschaltvermögen nach EN 61009	6 kA
Bemessungsabschaltvermögen nach IEC 60947-2	10 kA
Bemessungsschaltvermögen I_{cn} nach EN 61009-1	-
Abschaltcharakteristik	-
Stoßstromfestigkeit	-
Spannungsart	AC
Frequenz	50/60 Hz
Auslösecharakteristik	C
Mitschaltender Neutralleiter	Ja
Mit Verriegelungsvorrichtung	Nein
Überspannungskategorie	3
Verschmutzungsgrad	2
Umgebungstemperatur während des Betriebs	-25 °C - 55 °C
Breite in Teilungseinheiten	2
Einbautiefe	69 mm
Unterputzmontage	Nein
Fehlauslöseschutz	Nein
Schutzart (IP)	IP20
Anschließbarer Leiterquerschnitt eindräftig	-
Anschließbarer Leiterquerschnitt mehrdräftig	-

Datenblatt für Artikel 2CSR255180R1104

ETIM 7.0: Kombination FI-Schalter/Leitungsschutzschalter (EC000905)

Polzahl (gesamt)	2
Anzahl der abgesicherten Pole	1
Bemessungsspannung	240 V
Bemessungsisolationsspannung U_i	500 V
Bemessungsstoßspannungsfestigkeit U_{imp}	-
Bemessungsstrom	10 A
Bemessungsfehlerstrom	0.03 A
Fehlerstrom-Typ	A
Energiebegrenzungsklasse	3
Bemessungsabschaltvermögen nach EN 61009	6 kA
Bemessungsabschaltvermögen nach IEC 60947-2	10 kA
Bemessungskurzschlussausschaltvermögen I_{cn} nach EN 61009-1	-
Abschaltcharakteristik	-
Stoßstromfestigkeit	-
Spannungsart	AC
Frequenz	50/60 Hz
Auslösecharakteristik	C
Mitschaltender Neutralleiter	Ja
Mit Verriegelungsvorrichtung	Nein
Überspannungskategorie	3
Verschmutzungsgrad	2
Umgebungstemperatur während des Betriebs	-25 °C - 55 °C
Breite in Teilungseinheiten	2
Einbautiefe	69 mm
Geeignet für Unterputz-Installation	Nein
Fehlauslöseschutz	Nein
Schutzart (IP)	IP20
Anschließbarer Leiterquerschnitt eindrätig	-
Anschließbarer Leiterquerschnitt mehrdrätig	-
Andere Merkmale	-

Datenblatt für Artikel 2CSR255180R1104

WEITERE ARTIKEL

Zubehör



2CDS200912R0001
S2C-H6R Hilfsschalter 1 Wechsler



2CDS200922R0001
S2C-S/H6R universell Signalkontakt/Hilfsschalter



2CSR201997R0013
DS2C-CM Motorantrieb für DS202C für 2P DS202C

Datenblatt für Artikel 2CSR255180R1104

BILDER

