

Allgemeine Informationen

Typ:	F202 A-63/0,1 G
Bestellnummer:	2CSF202419R2630
EAN:	8012542825005
Katalogbeschreibung:	F202A-63/0,1G FI-Schutzsch. Austria 2P, TypA, 63A, 100mA, kurzzeitverz.
Beschreibung:	Fehlerstrom-Schutzschalter (RCCBs) bieten Personen- und Sachschutz sowie einen Schutz vor elektrisch gezündeten Bränden gemäß DIN VDE 0100-410 und DIN VDE 0100-530. Die Fehlerstrom-Schutzschalter der Baureihe F200 gewährleisten Schutz bei sinusförmigen Wechselströmen und pulsierenden Strömen 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 61008-1, 61008-2-1, 61543 (VDE 0664 10, 11, 30) und für F200 A bis 100 A UL 1053. Einsatzgebiete sind Haushalts-, Gewerbe- und Industrieanwendungen. Das umfangreiche Zubehörsortiment bietet Ihnen alles, was Sie für Ihre Installationsaufgaben benötigen. Zahlreiche Zulassungen machen den F200 fit für den weltweiten Einsatz.

Kategorien

Produkte » Niederspannungsprodukte und Systeme » Installationsgeräte » Fehlerstrom-Schutzeinrichtungen » Fehlerstrom-Schutzschalter

Bestelldaten

EAN:	8012542825005
Mindestbestellmenge:	1 Stück
Zolltarifnummer:	85363030

Abmessungen

Breite des Produkts:	0.035 m
Höhe des Produkts:	0.085 m
Tiefe des Produkts:	0.069 m
Nettogewicht:	0.200 kg

Verpackungsinformationen

Menge Verpackungseinheit 1:	1 Stück
Breite Verpackungseinheit 1:	0.041 m
Höhe Verpackungseinheit 1:	0.078 m
Länge Verpackungseinheit 1:	0.096 m
Bruttogewicht Verpackungseinheit 1:	0.225 kg
EAN Verpackungseinheit 1:	8012542825005

Technische Daten

Normen:	IEC/EN 61008
Betriebskennlinie:	Unverzögert
Fehlerstromart:	Typ A
Bemessungsfehlerstrom:	100 mA
Bemessungsstrom (I_n):	63 A
Anzahl Pole:	2
Position des N-Leiters:	Rechts
Verlustleistung:	bei Bemessungsbedingungen pro Pol 3.2 W

Umwelt

RoHS Status:	Geplant der EU Richtlinie 2002/95/EC August 18, 2005 und Ergänzungen nach 2007 Q3 zu folgen
--------------	---

Zertifikate und Deklarationen

Datenblatt, technische Information:	2CSC400002D0209
Konformitätserklärung - CE:	2CSC423001D2701
RoHS Information:	2CSC423001K0201
Betriebs- und Montageanleitung:	2CSF423001D6402

Klassifizierungen

Kennbuchstabe (elektrische Betriebsmittel):	Q
---	---

ETIM 4:	EC000003 - Fehlerstrom-Schutzschalter
ETIM 5:	EC000003 - Fehlerstrom-Schutzschalter
ETIM 6:	EC000003 - Fehlerstrom-Schutzschalter

