

Produktdetails

# F404A-LF63/0.3

## F404A-LF63/0.3 Fehlerstrom-Schutzschalter



### Allgemeine Informationen

Typ	F404A-LF63/0.3
Bestellnummer	2CCF544130E0631
EAN	7612270104383
Beschreibung	F404A-LF63/0.3 Fehlerstrom-Schutzschalter
Langbeschreibung	Fehlerstrom-Schutzschalter (RCCBs) der Baureihe F400 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 F400 gewährleisten Schutz bei sinusförmigen Wechselströmen und pulsierenden Strömen gegen Erde. Sowie Fehlerstromschutz (Schutz bei indirektem Berühren), zusätzlichen Schutz (mit $I_{\Delta n} \leq 30 \text{ mA}$ ) und Brandschutz (mit $I_{\Delta n} \leq 300 \text{ mA}$ ). Sie erfüllen die Produktnormen IEC/EN 61008-1, 61008-2-1, 61543 (VDE 0664 10, 11, 30). Die Kontaktierung erfolgt direkt über das Stecksockelsystem Smisline TP.

### Technische Daten

Normen	IEC/EN 61008
Fehlerstromart	Typ A
Bemessungsspannung ( $U_r$ )	230 / 400 V
Bemessungsbetriebsspannung	230 ... 400 V AC
Bemessungsisolationsspannung	500 V

nnung (U<sub>i</sub>)

Bemessungsstoßspannungsfestigkeit (U <sub>imp</sub> )	4 kV
Eingangsspannungsart	AC
Bemessungsstrom (I <sub>n</sub> )	63 A
Bemessungsbetriebsstrom (I <sub>e</sub> )	63 A
Bemessungsfehlerstrom	300 mA
Bemessungsausschaltvermögen I <sub>m</sub> , Bemessungsfehlerschaltvermögen IΔm (I <sub>cs</sub> )	1 kA
Maximaler Stoßstrom	0.25 kA
Fehlerstromtyp	A
Bemessungsfrequenz (f)	16 2/3 Hz
Verlustleistung	17.9 W
Anzahl Pole	4
Zeitverzögerung FI	unverzögert
Position des N-Leiters	Rechts
Montageart	Stromschiene
Zubehör anbaubar	Ja
Bemessungsquerschnitt	(1 - starr) 0...25 mm <sup>2</sup> (4 - mehrdrähtig) 0...25 mm <sup>2</sup>

## Umwelt

Umgebungstemperatur	-25...55 °C
Umgebungstemperatur (Betrieb)	-25...55 °C
Schutzart	IP20
Verschmutzungsgrad	2
RoHS Status	nach EU Richtlinie 2002/95/EC August 18, 2005 und Ergänzungen
RoHS Information	2CCC413008D0206_RoHS
Umweltinformationen	2CCY451206D0201
Konfliktmineralien Reporting Template (CMRT)	9AKK108468A3363

## Technische Daten UL/CSA

Kurzschlussstrom Bewertung (SCCR)	0.3 A
-----------------------------------	-------

## Abmessungen

Breite in Teilungseinheiten	4
Breite des Produkts	72 mm
Höhe des Produkts	91 mm
Tiefe des Produkts	75 mm

Nettogewicht	430 g
Einbautiefe (t <sub>2</sub> )	69 mm
Maßzeichnung	9AKK107492A6192

---

## Bestelldaten

Mindestbestellmenge	1 Stück
Menge	Karton 1 Stück
Verpackungseinheit 1	
Bruttogewicht	493 g
Verpackungseinheit 1	
E-Nummer (Schweiz)	531446225

---

## Zertifikate und Deklarationen

Konformitätserklärung - CE	2CCC451037D0201
----------------------------	-----------------

---

## Installation / Montage

Betriebs- und Montageanleitung	9AKK107680A1665
--------------------------------	-----------------

---

## Hauptdokumente

Datenblatt, technische Information	9AKK107492A6192
------------------------------------	-----------------

---

## Klassifizierungen

ETIM 8	EC000003 - Fehlerstrom-Schutzschalter
ETIM 9	EC000003 - Fehlerstrom-Schutzschalter
WEEE Kategorie	5. Geräte, bei denen keine der äußeren Abmessungen mehr als 50 cm beträgt (Kleingeräte)
WEEE B2C / B2B	B2B
CN8	85362020
eClass	V11.0 : 27142201
Kennbuchstabe (elektrische Betriebsmittel)	FB

---

## Kategorien

Niederspannungsprodukte und Systeme → Installationsgeräte → Stecksockelsystem SMISLINE TP → Stecksockelsystem SMISLINE TP → FI-Schalter

