

Produktdetails

FS401M-C32/0.1

FS401M-C32/0.1 FI/LS-Schalter



Allgemeine Informationen

| | |
|------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Typ | FS401M-C32/0.1 |
| Bestellnummer | 2CCL562122E0324 |
| EAN | 7612271490768 |
| Beschreibung | FS401M-C32/0.1 FI/LS-Schalter |
| Langbeschreibung | <p>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 Produktnorm IEC/EN 61009-1 (VDE 0664-20). Die Kontaktierung erfolgt direkt über das Stecksockelsystem Smissline TP und die Aussenleiterkontaktierung kann bei einphasigen Geräten frei gewählt werden (L1, L2 oder L3)</p> |

Technische Daten

| | |
|------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------|
| Normen | IEC 61009-1 EN 61009-1 DIN EN 61009-1 EN 61009-2-1 DIN EN 61009-2-1 |
| Auslösecharakteristik | C |
| Fehlerstromart | Typ A |
| Bemessungsbetriebsspannung | 240 V AC |
| Bemessungsisolationsspannung | 500 V |

nnung (U_i)

| | |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------|
| Bemessungsstoßspannungsfestigkeit (U _{imp}) | 4 kV |
| Isolationsprüfspannung | 2500 V |
| Eingangsspannungsart | AC |
| Bemessungsstrom (I _n) | 32 A |
| Bemessungsfehlerstrom | 100 mA |
| Bemessungsschaltvermögen | (AC) 10 kA (240 / 415 V AC) 10 kA |
| Bemessungs-Grenzkurzschlussausschaltvermögen (I _{cu}) | (240 V AC) 15 kA |
| Bemessungsausschaltvermögen (I _{Δm}) | 10000 A |
| Bemessungsausschaltvermögen I _m , Bemessungsfehlerschaltvermögen I _{Δm} (I _{cs}) | (240 V AC) 7.5 kA |
| Bemessungs-Betriebskurzschlussausschaltvermögen, in % von I _{cu} (I _{cs}) | 50 % |
| Maximaler Stoßstrom | 0.25 kA |
| Fehlerstromtyp | A |
| Frequenz (f) | 50/60 Hz |
| Bemessungsfrequenz (f) | 50 ... 60 Hz |
| Verlustleistung | 5.6 W |
| Schaltstellungsanzeige | Rot AN / Grün AUS |
| Energiebegrenzungsklasse | 3 |
| Elektrische Lebensdauer | 10000 Zyklen |
| Mechanische Belastbarkeit | 10000 Zyklen |
| Anzahl Pole | 2 |
| Anzahl geschützter Pole | 1 |
| Zeitverzögerung FI | unverzögert |
| Überspannungskategorie | III |
| Anzugsdrehmoment | 2.8 N·m |
| Bedienteilausführung | Schalthebel |
| Typ Erdungsschalter | unverzögert |
| Auslösertyp | C |
| Typ Schraubklemme | störungssicherer, doppelgerichteter Zylinderlift-Anschluss |
| Schaltgriffmaterial | Isolierstoffgruppe II, schwarz, plombierbar |
| Gehäusematerial | Isolierstoffgruppe I, RAL 7035 |
| Einbaulage | beliebig |
| Zubehör anbaubar | Ja |
| Anschlussmöglichkeit | mehrdrähtig 0.75 ... 35 mm ² flexibel 0.75 ... 25 mm ² |
| Bemessungsquerschnitt | (1 - starr) 0...35 mm ² (4 - mehrdrähtig) 0...35 mm ² |

Umwelt

| | |
|--------------------------------------------------|---------------|
| Umgebungstemperatur | -25 ... 60 °C |
| Referenztemperatur für die Auslösecharakteristik | 30 °C |

| | |
|----------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Schutzart | IP20 |
| Verschmutzungsgrad | 2 |
| Vibrationsfestigkeit nach IEC/EN 60068-2-6 | 2 ... 13.2 Hz / 1 mm 13.2 ... 100 Hz / 0,7g, 5 Zyklen 5 ... 150 ... 5 Hz / 1g, 4 Schwingungen |
| RoHS Status | nach EU Richtlinie 2002/95/EC August 18, 2005 und Ergänzungen |
| RoHS Information | 2CCC413008D0206_RoHS |
| Umweltinformationen | 2CCY451206D0201 |
| Konfliktmineralien Reporting Template (CMRT) | 9AKK108468A3363 |

Abmessungen

| | |
|-------------------------------|-----------------|
| Breite in Teilungseinheiten | 2 |
| Breite des Produkts | 36 mm |
| Höhe des Produkts | 91 mm |
| Tiefe des Produkts | 78 mm |
| Nettogewicht | 200 g |
| Einbautiefe (t ₂) | 91 mm |
| Maßzeichnung | 9AKK107492A6192 |

Bestelldaten

| | |
|------------------------------------|----------------|
| Mindestbestellmenge | 1 Stück |
| Menge Verpackungseinheit 1 | Karton 1 Stück |
| Bruttogewicht Verpackungseinheit 1 | 239 g |

Zertifikate und Deklarationen

| | |
|----------------------------|-----------------|
| Konformitätserklärung - CE | 2CCC451036D0201 |
|----------------------------|-----------------|

Installation / Montage

| | |
|--------------------------------|-----------------|
| Betriebs- und Montageanleitung | 9AKK107680A1664 |
|--------------------------------|-----------------|

Hauptdokumente

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

Klassifizierungen

| | |
|----------------|-----------------------------------------------------------------------------------------|
| ETIM 8 | EC000905 - Kombination FI-Schalter/Leitungsschutzschalter |
| ETIM 9 | EC000905 - Kombination FI-Schalter/Leitungsschutzschalter |
| 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 : 27142207

Kennbuchstabe
(elektrische
Betriebsmittel)

F

Accessories

| Identifizier | Description | Type | Quantity | Unit Of Measure |
|-----------------|-------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------|-----------------|
| 2CCS500900R0081 | HK40011-L | HK40011-L Hilfskontakt | 1 | Stück |
| 2CCF201112R0001 | HK40020-L | HK40020-L Hilfskontakt | 1 | Stück |
| 2CCF201114R0001 | HK40002-L | HK40002-L Hilfskontakt | 1 | Stück |
| 2CCS500900R0101 | SK40011-L | SK40011-L Signalkontakt | 1 | Stück |
| 2CCF201162R0001 | SK40020-L | SK40020-L Signalkontakt | 1 | Stück |
| 2CCF201164R0001 | SK40002-L | SK40002-L Signalkontakt | 1 | Stück |
| 2CCS500900R0141 | SK40010-LSA | SK40010-LSA Signalkontakt | 1 | Stück |
| 2CCF201212R0001 | HK40010-LSA | HK400 10-L SA Hilfskontakt | 1 | Stück |
| 2CCS500900R0161 | ZLS931 | ZLS931 Blinddeckel | 1 | Stück |
| 2CCA880211R0001 | CMS-121PS | CMS-121PS Open-Core Sensoren 40A, für System pro m | 1 | Stück |
| 2CCA880101R0001 | CMS-101PS | CMS-101PS Strom- Messsystem Sensor 40A, 18mm für pro M compact u. SMISLINE Control Unit + Zubehör wird benötigt | 1 | Stück |

Kategorien

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

