

Produktdetails

FS401M-B32/0.03 FS401M-B32/0.03 FI/LS-Schalter



A 11 '	
	Informationen
Allacilicilic	IIIIOIIIIauoii c ii

Тур	FS401M-B32/0.03
Bestellnummer	2CCL562110E1325
EAN	7612271472764
Reschreihung	FS401M-B32/0 03 FI/I S-Schalter

Langbeschreibung

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 IΔn ≤ 30 mA) und Brandschutz (mit IΔn ≤ 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)

Technische Daten

Normen	IEC 61009-1 EN 61009-1 DIN EN 61009-1
	EN 61009-2-1 DIN EN 61009-2-1
Auslösecharakteristik	<u>B</u>
Fehlerstromart	Тур А
Bemessungsbetriebsspan nung	240 V AC
Bemessungsisolationsspa	500 V

nnuna	/I I	١
nnung	(U	i)

Bemessungsstoßspannun 4 gsfestigkeit (\mathbf{U}_{imp})	4 kV
Isolationsprüfspannung 250	00 V
Eingangsspannungsart	AC
Bemessungsstrom (I _n)	32 A
Bemessungsfehlerstrom 30	mA
Bemessungsschaltvermög (AC) 10 en (240 / 415 V AC) 10	
Bemessungs- Grenzkurzschlussausscha Itvermögen (I _{cu}) (240 V AC) 15	5 kA
Bemessungsausschaltver 1000 mögen (IΔm)	00 A
Bemessungsausschaltver (240 V AC) 7.5 mögen Im, Bemessungsfehlerschaltv ermögen $ \Delta m $ ($ \Delta m $)	5 kA
Bemessungs- Betriebskurzschlussaussc haltvermögen, in % von lcu (I _{cs})	50 %
Maximaler Stoßstrom 0.25	5 kA
Fehlerstromtyp	Α
Frequenz (f) 50/60) Hz
Bemessungsfrequenz (f) 50 60) Hz
Verlustleistung 5.6	.6 W
Schaltstellungsanzeige Rot AN / Grün A	AUS
Energiebegrenzungsklass e	3
Elektrische Lebensdauer 10000 Zyk	klen
Mechanische Belastbarkeit	klen
Anzahl Pole	2
Anzahl geschützter Pole	1
Zeitverzögerung FI unverzög	gert
Überspannungskategorie	III
Position des N-Leiters Rec	chts
Anzugsdrehmoment 2.8 N	N∙m
Bedienteilausführung Schalthe	ebel
Typ Erdungsschalter unverzög	gert
Auslösertyp	В
Typ Schraubklemme störungssicherer, doppelgerichteter Zylinderlift-Anschl	luss
Schaltgriffmaterial Isolierstoffgruppe II, schwarz, plombier	rbar
Gehäusematerial Isolierstoffgruppe I, RAL 70	′035
Einbaulage belie	ebig
Zubehör anbaubar	Ja
Anschlussmöglichkeit mehrdrähtig 0.75 35 n flexibel 0.75 25 n	
Bemessungsquerschnitt (1 - starr) 035 n (4 - mehrdrähtig) 035 n	

Umgebungstemperatur	-25 60 °C
Referenztemperatur für	30 °C

die Auslösecharakteristik	
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	2CCC451024D0201
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
E-Nummer (Schweiz)	809052117
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)	FB

Accessories				
Identifier	Description	Туре	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 Signalkontakt	1	Stück
2CCF201212R0001	HK40010-LSA _S	HK400 10-L A Hilfskontakt	1	Stück
2CCS500900R0161	ZLS931	ZLS931 Blinddeckel	1	Stück
2CCA880211R0001	CMS-121PS S	CMS-121PS Open-Core Sensoren 40A, ür System pro m	1	Stück
2CCA880101R0001		CMS-101PS Strom- Messsystem Sensor 40A, 18mm für pro M compact u. SMISSLINE Control Unit + Zubehör wird benötigt	1	Stück

Kategorien

 $\label{eq:spanningsprodukte} \mbox{Niederspannungsprodukte und Systeme} \rightarrow \mbox{Installationsger\"{a}te} \rightarrow \mbox{Stecksockelsystem SMISSLINE TP} \rightarrow \mbox{Stecksockels$

