

Produktdetails

S803C-D32

S803C-D32 Hochleistungs-Sicherungsautomat



Allgem	eine	Inform	nationen
, uigoii		11110111	iauonon

тур	5803C-D32
Bestellnummer	2CCS883001R0321
EAN	7612271212988
Beschreibung	S803C-D32 Hochleistungs-Sicherungsautomat

Die Hochleistungs-Sicherungsautomaten der Baureihe S800C schützen Kabel und

Langbeschreibung

Leitungen vor Überlast und Kurzschluss. Sie haben
Bemessungskurzschlussausschaltvermögen von 25kA bei 240/415V AC. Zudem kann er für
Spannungen bis zu 400/690V AC und für Gleichspannungen eingesetzt werden. Er bietet
mit seinem thermischen Auslösemechanismus gleichermaßen wirkungsvollen Schutz vor
Überlast, wie mit seinem elektromechanischen Auslösemechanismus vor Kurzschluss. Der
S800C entspricht der Norm IEC/EN 60947-2 und ermöglicht die Anwendung für industrielle
Zwecke. Zahlreiche Approbationen machen ihn fit für den weltweiten Einsatz und durch das
umfangreiche Zubehörangebot wird die Verwendung noch komfortabler. Aufgrund der sehr
schnellen Lichtbogenlöschung ist Ihre Installation mit dem S800C bestens abgesichert.

Technis	sche	Daten

Normen	IEC/EN 60947-2, IEC/EN 60898-1, UL 1077
Auslösecharakteristik	D
Bemessungsspannung (U _r	nach IEC 60947-2 440 V AC acc. to IEC 60947-2 375 V DC nach IEC 60898-1 400 V AC
Bemessungsbetriebsspan nung	(nach IEC 60898-1) 400 V
Betriebsspannung	Maximum 230/400 V AC Minimum 12 V AC

S803C-D32 2

Bemessungsisolationsspa nnung (U _i)	(nach IEC / EN 60664-1) 500 V
Bemessungsstoßspannun gsfestigkeit (U _{imp})	8 kV
Eingangsspannungsart	AC/DC
Bemessungsstrom (I _n)	32 A
Bemessungsbetriebsstro m (I_e)	32 A
Bemessungsschaltvermög en	(230 V) 15 kA (400 V) 15 kA
Bemessungs- Grenzkurzschlussausscha Itvermögen (I _{cu})	(230 V) 25 kA (400 V) 25 kA
Bedingter Bemessungskurzschlussst rom ($l_{\rm nc}$)	(230 V) 25 kA (400 V) 25 kA
Bemessungsausschaltver mögen lm, Bemessungsfehlerschaltv ermögen IΔm (I _{cs})	(240 / 415 V AC) 18 kA (254 / 440 V AC) 10 kA (125 V DC) 10 kA
Frequenz (f)	50 / 60 Hz
Bemessungsfrequenz (f)	50/60 Hz
Verlustleistung	9.6 W bei Bemessungsbedingungen pro Pol 3.2 W
Schaltstellungsanzeige	EIN / AUS / TRIP
Energiebegrenzungsklass e	3
Elektrische Lebensdauer	10000 Zyklen
Mechanische Belastbarkeit	10000 Zyklen
Anzahl Pole	3
Anzahl geschützter Pole	3
Überspannungskategorie	IV
Anzugsdrehmoment	3.5 N·m 31 in·lb
Auslösertyp	D
Bedienteilkennzeichnung	1/0
Gehäusematerial	Isolierstoffgruppe I, RAL 7035
Montage auf DIN-Schiene	TH35-15 (35 x 15 mm Tragschiene) nach IEC 60715 TH35-7.5 (35 x 7.5 mm Tragschiene) nach IEC 60715
Einbaulage	beliebig
Empfohlener Schraubendreher	Nr. 2 Pozidriv
Zubehör anbaubar	Ja
Anmerkungen	Anschluss von oben und unten nur mit CU verbinden IP40 im Gehäuse mit Abdeckung Käfigklemme mit unverlierbarer Schraube
Anschlussmöglichkeit	flexibel 0 50 mm² starr 0 70 mm²
Anschlussart	Schraubklemme
Umwelt	
Umgebungstemperatur	-2560 °C
Umgebungstemperatur	(Betrieb) -25 60 °C
Referenztemperatur für die Auslösecharakteristik	(nach IEC60947-2) 30 °C (nach EN60898-1) 30 °C
Schutzart	IP20

Verschmutzungsgrad

S803C-D32 3

Vibrationsfestigkeit nach IEC/EN 60068-2-6	2 13,2 Hz / 1 mm; 13,2 100 Hz / 0,7g bei 100% x le
Schockfestigkeit nach IEC/EN 60068-2-27	5 g 30 ms
RoHS Status	nach EU Richtlinie 2011/65/EC
RoHS Information	9AKK107680A3903 2CCC005083D0202
Umweltinformationen	2CCY413207D0203
Konfliktmineralien Reporting Template (CMRT)	9AKK108468A3363
Technische Daten UL/CSA	
Bemessungsausschaltver mögen nach UL1077	(480Y / 277 V AC) 10 kA (375 V DC) 10 kA
Abmessungen	
Breite in Teilungseinheiten	4.5
Breite des Produkts	81 mm
Höhe des Produkts	95 mm
Tiefe des Produkts	82.5 mm
Nettogewicht	735 g
Einbautiefe (t ₂)	82.5 mm
Maßzeichnung	2CCC413003C0201
Bestelldaten	
Mindestbestellmenge	1 Stück
Menge Verpackungseinheit 1	Karton 1 Stück
Bruttogewicht Verpackungseinheit 1	770 g
Zertifikate und Deklarationen	
Konformitätserklärung - CE	2CCC005083D0202
Installation / Montage	
Betriebs- und Montageanleitung	2CCC413016M0008
Hauptdokumente	
Datenblatt, technische Information	9AKK107992A5101
Klassifizierungen	

S803C-D32 4

ETIM 9	EC000042 - Leitungsschutzschalter
WEEE Kategorie	 Geräte, bei denen keine der äußeren Abmessungen mehr als 50 cm beträgt (Kleingeräte)
WEEE B2C / B2B	B2B
CN8	85362020
UNSPSC	39121603
eClass	V11.0 : 27141901
IDEA Granular Category Code (IGCC)	4899 >> Miniature circuit breaker (MCB) screw-in model
Kennbuchstabe (elektrische Betriebsmittel)	F

Kategorien

 $\mbox{Niederspannungsprodukte und Systeme} \rightarrow \mbox{Installationsger\"ate} \rightarrow \mbox{Hochleistungs-Sicherungsautomaten} \rightarrow \mbox{Hochleistungs-Sicherungsautomaten}$





