

Produktdetails

S802N-B10 S802N-B10 Hochleistungs-Sicherungsautomat



Allger	neine	Inforn	nationen
Allqci		11110111	iauonion

Тур	S802N-B10
Bestellnummer	2CCS892001R0105
EAN	7612271203924
Roschroibung	SSOON R10 Hachlaistungs Sicharungsautomat

schreibung S802N-B10 Hochleistun

Langbeschreibung

Die Hochleistungs-Sicherungsautomaten der Baureihe S800N schützen Kabel und Leitungen vor Überlast und Kurzschluss. Sie haben Bemessungskurzschlussausschaltvermögen von 36kA 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 S800N 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 S800N bestens abgesichert.

Technische Daten

Normen	IEC/EN 60947-2, IEC/EN 60898-1
Auslösecharakteristik	В
Fehlerstromart	Standard
Bemessungsspannung ($\mathbf{U_r}$	nach IEC 60947-2 690 V AC acc. to IEC 60947-2 250 V DC nach IEC 60898-1 400 V AC
Bemessungsbetriebsspan nung	(nach IEC 60898-1) 400 V

S802N-B10 2

Betriebsspannung	Maximum 230/400 V AC Minimum 12 V AC
Bemessungsisolationsspa nnung (U _i)	(nach IEC / EN 60664-1) 690 V
Bemessungsstoßspannun gsfestigkeit (U _{imp})	8 kV
Eingangsspannungsart	AC/DC
Bemessungsstrom (I _n)	10 A
Bemessungsbetriebsstro m (I _e)	10 A
Bemessungsschaltvermög en	(230 V) 20 kA (400 V) 20 kA
Bemessungs- Grenzkurzschlussausscha Itvermögen (I_{cu})	(230 V) 36 kA (400 V) 4.5 kA
Bedingter Bemessungskurzschlussst rom (I _{nc})	(230 V) 36 kA (400 V) 36 kA
Bemessungsausschaltver mögen Im, Bemessungsfehlerschaltv ermögen IΔm (I _{cs})	(240 / 415 V AC) 30 kA (254 / 440 V AC) 15 kA (400 / 690 V AC) 3 kA (125 V DC) 20 kA
Frequenz (f)	50 60 Hz
Bemessungsfrequenz (f)	50/60 Hz
Verlustleistung	3 W bei Bemessungsbedingungen pro Pol 1.5 W
Schaltstellungsanzeige	EIN / AUS / TRIP
Energiebegrenzungsklass e	3
Elektrische Lebensdauer	10000 Zyklen
Mechanische Belastbarkeit	10000 Zyklen
Anzahl Pole	2
Anzahl geschützter Pole	2
Überspannungskategorie	IV
Anzugsdrehmoment	3.5 N·m 31 in·lb
Auslösertyp	В
Bedienteilkennzeichnung	I/O
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 mm ² starr 0 70 mm ²
Anschlussart	Schraubklemme

Umwelt	
Umgebungstemperatur	-2560 °C
Umgebungstemperatur	(Betrieb) -25 60 °C
	(

Referenztemperatur für (nach IEC60947-2) 30 °C die Auslösecharakteristik (nach EN60898-1) 30 °C

S802N-B10 3

Schutzart	IP20
Verschmutzungsgrad	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
Abmessungen	
Breite in Teilungseinheiten	3
Breite des Produkts	54 mm
Höhe des Produkts	95 mm
Tiefe des Produkts	82.5 mm
Nettogewicht	490 g
Größe	2 Module
Einbautiefe (t ₂)	82.5 mm
Maßzeichnung	2CCC413003C0201
Bestelldaten	
Mindestbestellmenge	1 Stück
Menge Verpackungseinheit 1	Karton 1 Stück
Bruttogewicht Verpackungseinheit 1	510 g
Zertifikate und Deklarationen	
Konformitätserklärung - CE	2CCC005083D0202
Installation / Montage	
Betriebs- und Montageanleitung	2CCC413016M0008
Hauptdokumente	
Datenblatt, technische Information	9AKK107992A5101
Klassifizierungen	
ETIM 8	EC000042 - Leitungsschutzschalter
ETIM 9	EC000042 - Leitungsschutzschalter
WEEE Kategorie	5. Geräte, bei denen keine der äußeren Abmessungen mehr als 50 cm beträgt
© 2023 ABB Alle Pechte verhehalten	2023/00/05 Änderun

S802N-B10 4

	(Kleingeräte)
WEEE B2C / B2B	B2B
CN8	85362020
eClass	V11.0 : 27141901
Kennbuchstabe (elektrische Betriebsmittel)	F

Kategorien

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





