

Produktdetails

# S802S-C6

## S802S-C6 Hochleistungs-Sicherungsautomat



### Allgemeine Informationen

Typ	S802S-C6
Bestellnummer	2CCS862001R0064
EAN	7612271408152
Beschreibung	S802S-C6 Hochleistungs-Sicherungsautomat
Langbeschreibung	<p>Die Hochleistungs-Sicherungsautomaten der Baureihe S800S schützen Kabel und Leitungen vor Überlast und Kurzschluss. Sie haben Bemessungskurzschlussausschaltvermögen von 50 kA bei 240/415 V AC. Zudem kann er für Spannungen bis zu 400/690 V 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 S800S 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 S800S bestens abgesichert.</p>

### Technische Daten

Normen	IEC/EN 60947-2, IEC/EN 60898-1, UL 1077
Auslösecharakteristik	C
Bemessungsspannung ( $U_r$ )	nach IEC 60947-2 690 V AC acc. to IEC 60947-2 250 V DC nach IEC 60898-1 400 V AC
Bemessungsbetriebsspannung	(nach IEC 60898-1) 400 V
Bemessungsisolationsspannung	(nach IEC / EN 60664-1) 690 V

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

Bemessungsstoßspannungsfestigkeit (U <sub>imp</sub> )	8 kV
---	------

Eingangsspannungsart	AC/DC
----------------------	-------

Bemessungsstrom (I <sub>n</sub> )	6 A
-----------------------------------	-----

Bemessungsbetriebsstrom (I <sub>e</sub> )	6 A
---	-----

Bemessungsschaltvermögen	(230 V) 25 kA (400 V) 25 kA
--------------------------	--------------------------------

Bemessungs-Grenzkurzschlussauschaltvermögen (I <sub>cu</sub> )	(230 V) 50 kA (400 V) 6 kA
--	-------------------------------

Bedingter Bemessungskurzschlussstrom (I <sub>nc</sub> )	(230 V) 50 kA (400 V) 50 kA
---	--------------------------------

Bemessungsausschaltvermögen I <sub>m</sub> , Bemessungsfehlerschaltvermögen IΔm (I <sub>cs</sub> )	(240 / 415 V AC) 40 kA (254 / 440 V AC) 22.5 kA (400 / 690 V AC) 4 kA (125 V DC) 30 kA
--	---

Frequenz (f)	50...60 Hz
--------------	------------

Bemessungsfrequenz (f)	50/60 Hz
------------------------	----------

Verlustleistung	3.6 W bei Bemessungsbedingungen pro Pol 1.8 W
-----------------	--

Schaltstellungsanzeige	EIN / AUS / TRIP
------------------------	------------------

Energiebegrenzungsklasse	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	C
-------------	---

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 <sup>2</sup> starr 0 ... 70 mm <sup>2</sup>
----------------------	---

Anschlussart	Schraubklemme
--------------	---------------

## Umwelt

Umgebungstemperatur	-25...60 °C
---------------------	-------------

Umgebungstemperatur	(Betrieb) -25 ... 60 °C
---------------------	-------------------------

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

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
RoHS Status	nach EU Richtlinie 2011/65/EC
RoHS Information	9AKK107680A3903 2CCC005083D0202
Umweltinformationen	2CCY413207D0203
Konfliktmineralien Reporting Template (CMRT)	9AKK108468A3363

## Technische Daten UL/CSA

Bemessungsausschaltvermögen nach UL1077	(480Y / 277 V AC) 14 kA (600Y / 347 V AC) 6 kA
---	---

## 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 <sub>2</sub> )	82.5 mm
Maßzeichnung	2CCC413003C0201

## Bestelldaten

Mindestbestellmenge	1 Stück
Menge Verpackungseinheit 1	Karton 1 Stück
Bruttogewicht Verpackungseinheit 1	510 g
E-Nummer (Finnland)	3212311

## Zertifikate und Deklarationen

Konformitätserklärung - CE	2CCC005083D0202
----------------------------	-----------------

## Installation / Montage

Betriebs- und Montageanleitung	2CCC413016M0008
--------------------------------	-----------------

## Hauptdokumente

Datenblatt, technische Information	2CDC413008D0101
------------------------------------	-----------------

## Klassifizierungen

ETIM 8	EC000042 - Leitungsschutzschalter
ETIM 9	EC000042 - 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 : 27141901
Kennbuchstabe (elektrische Betriebsmittel)	F

---

## Kategorien

---

Niederspannungsprodukte und Systeme → Installationsgeräte → Hochleistungs-Sicherungsautomaten → Hochleistungs-Sicherungsautomaten

