

Produktdetails

S801S-UCB40 S801S-UCB40 HochleistungsSicherungsautomat



Allaeme	ine	Inform	ationen
, mgcilic			iauonon

Тур	S801S-UCB40
Bestellnummer	2CCS861001R1405
EAN	7612271202903
Pacabraibung	CON1C LICEAN Hashlaistungs Cigharungsautamat

Beschreibung

S801S-UCB40 Hochleistungs-Sicherungsautomat

Leitungen vor Überlast und Kurzschluss. Sie haben ein Bemessungskurzschlussausschaltvermögen von 50kA bei 250V (einpolig), 500V (zweipolig) und 750V (drei- und
vierpolig) DC. Er bietet mit seinem thermischen Auslösemechanismus gleichermaßen
wirkungsvollen Schutz vor Überlast, wie mit seinem elektromechanischen
Auslösemechanismus vor Kurzschluss. Der S800S-UC 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-UC bestens abgesichert.

Die Hochleistungs-Sicherungsautomaten der Baureihe S800S-UC schützen Kabel und

Langbeschreibung

Technische Daten

Normen	IEC/EN 60947-2
Auslösecharakteristik	UC-B
Fehlerstromart	Standard
Bemessungsspannung (U _r	nach IEC 60947-2 250 V DC
Bemessungsbetriebsspan nung	(nach IEC 60898-1) 230 V
Bemessungsisolationsspa	(nach IEC / EN 60664-1) 1500 V

© 2023 ABB. Alle Rechte vorbehalten

2023/09/05

Änderungen vorbehalten

S801S-UCB40 2

nnuna	/I I	١
nnung	(U	i)

Bemessungsstoßspannun gsfestigkeit (U_{imp})	8 kV
Eingangsspannungsart	DC
Bemessungsstrom (I _n)	40 A
Bemessungsbetriebsstro m (I _e)	40 A
Bemessungs- Grenzkurzschlussausscha Itvermögen (I _{cu})	(250 V DC) 50 kA (230 V) 50 kA (400 V) 50 kA
Bedingter Bemessungskurzschlussst rom (I_{nc})	(230 V) 50 kA (400 V) 50 kA
Bemessungsausschaltver mögen lm, Bemessungsfehlerschaltv ermögen $I\Delta m$ (I_{cs})	(250 V DC) 50 kA
Bemessungsfrequenz (f)	0 Hz
Verlustleistung	$3.7~\mathrm{W}$ bei Bemessungsbedingungen pro Pol $3.7~\mathrm{W}$
Schaltstellungsanzeige	EIN / AUS / TRIP
Energiebegrenzungsklass e	3
Anzahl Pole	1
Anzahl geschützter Pole	1
Überspannungskategorie	III
Auslösertyp	В
Bedienteilkennzeichnung	I/O
Zubehör anbaubar	Ja
Anschlussmöglichkeit	flexibel 0 50 mm 2 starr 0 70 mm 2
Anschlussart	Schraubklemme

Umgebungstemperatur		
Umgebungstemperatur		
Schutzart		
Verschmutzungsgrad		

 Schutzart
 IP20

 Verschmutzungsgrad
 2

 RoHS Status
 nach EU Richtlinie 2011/65/EC

 RoHS Information
 9AKK107680A3903 2CCC005084D0202

Konfliktmineralien 9AKK108468A3363

Reporting Template (CMRT)

Umweltinformationen

Umwelt

Abmessungen

Breite in Teilungseinheiten	1.5
Breite des Produkts	27 mm
Höhe des Produkts	95 mm
Tiefe des Produkts	82.5 mm
Nettogewicht	245 g
Größe	1 Modul
	00 5

-25...60 °C

(Betrieb) -25 ... 60 °C

2CCY413207D0203

S801S-UCB40 3

Einbautiefe (t₂)

 Maßzeichnung
 2CCC413003C0201

Bestelldaten	
Mindestbestellmenge	1 Stück
Menge Verpackungseinheit 1	Karton 1 Stück
Bruttogewicht Verpackungseinheit 1	270 g

Zertifikate und Deklarationen	
Konformitätserklärung -	2CCC005084D0202

Installation / Montage	
Betriebs- und Montageanleitung	2CCC413016M0008

Hauptdokumente	
Datenblatt, technische Information	9AKK107992A5101

Klassifizierungen	
ETIM 8	EC000042 - Leitungsschutzschalter
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
eClass	V11.0 : 27141901
Kennbuchstabe (elektrische Betriebsmittel)	F

Kategorien

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

S801S-UCB40 4





