

**Produktdetails** 

# S804S-B32

# S804S-B32 Hochleistungs-Sicherungsautomat



#### Allgemeine Informationen

тур	S8045-B32
Bestellnummer	2CCS864001R0325
EAN	7612271200411
Beschreibung	S804S-B32 Hochleistungs-Sicherungsautomat

Die Hochleistungs-Sicherungsautomaten der Baureihe S800S schützen Kabel und

Langbeschreibung

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.

### Technische Daten

Normen	IEC/EN 60947-2, IEC/EN 60898-1, UL 1077
Auslösecharakteristik	В
Fehlerstromart	Standard
Bemessungsspannung (U <sub>r</sub>	nach IEC 60947-2 690 V AC acc. to IEC 60947-2 500 V DC nach IEC 60898-1 400 V AC
Bemessungsbetriebsspan	(nach IEC 60898-1) 400 V

00040 000

S804S-B32 2

Betriebsspannung	Maximum 230/400 V AC Minimum 12 V AC
Bemessungsisolationsspa nnung (U <sub>i</sub> )	(nach IEC / EN 60664-1) 690 V
Bemessungsstoßspannun gsfestigkeit (U <sub>imp</sub> )	8 kV
Eingangsspannungsart	AC/DC
Bemessungsstrom (I <sub>n</sub> )	32 A
Bemessungsbetriebsstro m (I <sub>e</sub> )	32 A
Bemessungsschaltvermög en	(230 V) 25 kA (400 V) 25 kA
Bemessungs- Grenzkurzschlussausscha Itvermögen ( $I_{cu}$ )	(230 V) 50 kA (400 V) 6 kA
Bedingter Bemessungskurzschlussst rom ( $I_{nc}$ )	(230 V) 50 kA (400 V) 50 kA
Bemessungsausschaltver mögen Im, Bemessungsfehlerschaltv ermögen I∆m (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	12.8 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	4
Anzahl geschützter Pole	4
Überspannungskategorie	1V 3.5 N·m
Anzugsdrehmoment	3.5 N/III 31 in/lb
Auslösertyp	<u>B</u>
Bedienteilkennzeichnung	WO
Gehäusematerial Annua (DNA)	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

S804S-B32 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
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) 14 kA (600Y / 347 V AC) 6 kA
Abmessungen	_
Breite in Teilungseinheiten	6
Breite des Produkts	106 mm
Höhe des Produkts	95 mm
Tiefe des Produkts	82.5 mm
Nettogewicht	980 g
Größe	4 Module
Einbautiefe (t <sub>2</sub> )	82.5 mm
Maßzeichnung	2CCC413003C0201
Bestelldaten	
	1 Stück
Menge Verpackungseinheit 1	Karton 1 Stück
Bruttogewicht Verpackungseinheit 1	1010 g
E-Nummer (Finnland)	3212084
E-Nummer (Schweiz)	807022335
Zertifikate und Deklarationen	
Konformitätserklärung - CE	2CCC005083D0202
Installation / Montage	
<u>,                                      </u>	2000442042420
Betriebs- und Montageanleitung	2CCC413016M0008
Hauptdokumente	
Datenblatt, technische Information	2CDC413008D0101

S804S-B32 4

Klassifizierungen	
ETIM 8	EC000042 - Leitungsschutzschalter
ETIM 9	EC000042 - Leitungsschutzschalter
WEEE Kategorie	<ol> <li>Geräte, bei denen keine der äußeren Abmessungen mehr als 50 cm beträgt (Kleingeräte)</li> </ol>
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

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





