

Produktdetails

S804B-B100 Hochleistungs-Sicherungsautomat



A 11 .	
	Informationen
Allucillelle	IIIIOIIIIauoiieii

Тур	S804B-B100
Bestellnummer	2CCS814001R0825
EAN	5413656711339
Beschreibung	S804B-B100 Hochleistungs-Sicherungsautomat

Die Hochleistungs-Sicherungsautomaten der Baureihe S800B schützen Kabel und Leitungen vor Überlast und Kurzschluss. Sie haben Bemessungskurzschlussausschaltvermögen von 16kA bei 230/400V AC. Er bietet mit seinem thermischen Auslösemechanismus gleichermaßen wirkungsvollen Schutz vor Überlast, wie mit seinem elektromechanischen Auslösemechanismus vor Kurzschluss. Der S800B 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 S800B bestens abgesichert.

Langbeschreibung

Technische Daten

Normen	IEC/EN 60947-2, IEC/EN 60898-1
Auslösecharakteristik	В
Bemessungsspannung (U _r	nach IEC 60947-2 400 V AC acc. to IEC 60947-2 300 V DC nach IEC 60898-1 400 V AC
Bemessungsbetriebsspan nung	(nach IEC 60898-1) 400 V
Bemessungsisolationsspa nnung (U _i)	(nach IEC / EN 60664-1) 500 V

S804B-B100 2

Bemessungsstoßspannun gsfestigkeit (U_{imp})	6 kV
Eingangsspannungsart	AC/DC
Bemessungsstrom (I _n)	100 A
Bemessungsbetriebsstro m (I _e)	100 A
Bemessungsschaltvermög en	(230 V) 10 kA (400 V) 10 kA
Bemessungs- Grenzkurzschlussausscha Itvermögen (I _{cu})	(230 V) 16 kA (400 V) 16 kA
Bedingter Bemessungskurzschlussst rom (I _{nc})	(230 V) 16 kA (400 V) 16 kA
Bemessungsausschaltver mögen Im, Bemessungsfehlerschaltvermögen I Δ m (I_{cs})	(230 / 400 V AC) 10 kA
Frequenz (f)	5060 Hz
Bemessungsfrequenz (f)	50/60 Hz
Verlustleistung	32 W bei Bemessungsbedingungen pro Pol 8 W
Schaltstellungsanzeige	EIN / AUS / TRIP
Energiebegrenzungsklass e	3
Anzahl Pole	4
Anzahl geschützter Pole	4
Überspannungskategorie	III
Anzugsdrehmoment	3.5 N·m
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 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
Schutzart	IP20
Verschmutzungsgrad	3
RoHS Status	nach EU Richtlinie 2011/65/EC
RoHS Information	9AKK107680A3903 2CCC005083D0202
Umweltinformationen	2CCY413207D0203
Konfliktmineralien	9AKK108468A3363

S804B-B100 3

Reporting Template (CMRT)

Abmessungen	
Breite in Teilungseinheiten	6
Breite des Produkts	106 mm
Höhe des Produkts	95 mm
Tiefe des Produkts	82.5 mm
Nettogewicht	980 g
Einbautiefe (t ₂)	82.5 mm
Bestelldaten	
Mindestbestellmenge	1 Stück
Menge Verpackungseinheit 1	Karton 1 Stück
Bruttogewicht Verpackungseinheit 1	1010 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	EC00042 - Leitungsschutzschalter
WEEE RAC / RAP	 Geräte, bei denen keine der äußeren Abmessungen mehr als 50 cm beträgt (Kleingeräte)
WEEE B2C / B2B CN8	B2B 85362020
eClass	85362020 V11.0 : 27141901
Kennbuchstabe (elektrische Betriebsmittel)	V11.0.27141901

S804B-B100 4

Kategorien

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

