

Produktdetails

## S801HV-K40 Hochleistungs-Sicherungsautomat



A 11 '	
	Informationen
Allucilicilic	IIIIOIIIIauoii <del>c</del> ii

Тур	S801HV-K40
Bestellnummer	2CCF019013R0001
EAN	7612271436612

Beschreibung S801HV-K40 Hochleistungs-Sicherungsautomat

Die Hochleistungs-Sicherungsautomaten der Baureihe S800HV schützen Kabel und Leitungen vor Überlast und Kurzschluss. Sie haben Bemessungskurzschlussausschaltvermögen von 4kA bei 580/1.000V AC. Er bietet mit

Langbeschreibung

Bemessungskurzschlussausschaltvermögen von 4kA bei 580/1.000V AC. Er bietet mit seinem thermischen Auslösemechanismus gleichermaßen wirkungsvollen Schutz vor Überlast, wie mit seinem elektromechanischen Auslösemechanismus vor Kurzschluss. Der S800HV 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 S800HV bestens abgesichert.

## Technische Daten

Normen	IEC/EN 60947-2, UL 1077
Auslösecharakteristik	К
Bemessungsspannung (U <sub>r</sub>	nach IEC 60947-2 580/1000 V AC acc. to IEC 60947-2 580 V AC
Bemessungsbetriebsspan nung	(nach IEC 60898-1) 230 V
Bemessungsisolationsspa nnung (U <sub>i</sub> )	(nach IEC / EN 60664-1) 1000 V

Bemessungsstoßspannun

S801HV-K40 2

gsi	estiç	jkeit	(U	imp

o o v imp	
Eingangsspannungsart	AC
Bemessungsstrom (I <sub>n</sub> )	40 A
Bemessungsbetriebsstro m $(I_e)$	40 A
Bemessungsschaltvermög en	(400 V) 2.5 kA (230 V) 2.5 kA
Bemessungs- Grenzkurzschlussausscha Itvermögen ( $I_{cu}$ )	(230 V) 4 kA (400 V) 4 kA
Bedingter Bemessungskurzschlussst rom ( $I_{nc}$ )	(230 V) 4 kA (400 V) 4 kA
Bemessungsausschaltver mögen Im, Bemessungsfehlerschaltv ermögen IΔm (I <sub>cs</sub> )	(580 / 1000 V AC) 2.5 kA
Frequenz (f)	6060 Hz
Bemessungsfrequenz (f)	50/60 Hz
Verlustleistung	3.7 W bei Bemessungsbedingungen pro Pol 3.7 W
Schaltstellungsanzeige	EIN / AUS / TRIP
Energiebegrenzungsklass e	3
Anzahl Pole	1
Anzahl geschützter Pole	1
Überspannungskategorie	III
Anzugsdrehmoment	3.5 N·m
Auslösertyp	K
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

Umwel	t
-------	---

Ullweit	
Umgebungstemperatur	-2560 °C
Umgebungstemperatur	(Betrieb) -25 60 °C
Schutzart	IP20
Verschmutzungsgrad	2
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 2CCC005084D0202
Umweltinformationen	2CCY413207D0203

S801HV-K40 3

Konfliktmineralien Reporting Template (CMRT)	9AKK108468A3363
Abmessungen	
Breite in Teilungseinheiten	1.9
Breite des Produkts	27 mn
Höhe des Produkts	142 mn
Tiefe des Produkts	82.5 mn
Nettogewicht	240 g
Einbautiefe (t <sub>2</sub> )	82.5 mm
Bestelldaten	
Mindestbestellmenge	1 Stück
Menge Verpackungseinheit 1	Karton 1 Stück
Bruttogewicht Verpackungseinheit 1	310 g
Zertifikate und Deklarationen	
Konformitätserklärung - CE	2CCC005084D0202
Installation / Montage	
Installation / Montage  Betriebs- und Montageanleitung	2CCC413016M0008
Hauptdokumente	
Datenblatt, technische Information	2CDC413007D0101
 Klassifizierungen	
ETIM 8	EC000042 - Leitungsschutzschalter

ETIM 9

CN8

eClass

WEEE Kategorie

WEEE B2C / B2B

Kennbuchstabe (elektrische Betriebsmittel) EC000042 - Leitungsschutzschalter

(Kleingeräte)

85362020 V11.0 : 27141901

B2B

5. Geräte, bei denen keine der äußeren Abmessungen mehr als 50 cm beträgt

S801HV-K40 4

## Kategorien

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

