

Produktdetails

S401E-B63 S401E-B63 Sicherungsautomat



Allgemeine Inf	ormationen
----------------	------------

Тур	S401E-B63
Bestellnummer	2CCS551001R0635
EAN	7612270101092
Beschreibung	S401E-B63 Sicherungsautomat

Langbeschreibung

Die Sicherungsautomaten der Baureihe S 400 schützen Kabel und Leitungen vor Überlast und Kurzschluss gemäß DIN VDE 0100-430 und DIN VDE 0100-530. Sie erfüllen die Bauvorschriften DIN VDE 0641-11 bzw. IEC/EN 60898-1, DIN VDE 0660-101 bzw. IEC/EN60947-2. Ihre patentierte Anschlussklemme sorgt für einfache und sichere Kontaktierung und Handhabung mittels einer Druckplatte. Leiterquerschnitte bis zu 35 mm² können direkt an das Gerät über die Anschlussklemme mit Isolierung in Schutzklasse IP20 angeschlossen werden. Die Kontaktierung erfolgt direkt über das Stecksockelsystem und die Aussenleiterkontaktierung kann frei gewählt werden (L1, L2 oder L3). Das umfangreiche Zubehörsortiment bietet Ihnen alles, was Sie für Ihre Installationsaufgaben benötigen. Zahlreiche Zulassungen machen den S 400 fit für den weltweiten Einsatz. Jedes Gerät wird vor Auslieferung dreifach intensiven Tests auf Qualität und Leistung unterzogen.

Technische Daten Normen IEC/EN 60898-1 Auslösecharakteristik B Bemessungsbetriebsspan nung (nach IEC 60898-1) 230 V AC nung Betriebsspannung (Minimum) 12 V AC Bemessungsisolationsspa nung (U₁) (nach IEC / EN 60664-1) 440 V

S401E-B63 2

Bemessungsstoßspannun gsfestigkeit (\mathbf{U}_{imp})	4 kV
Eingangsspannungsart	AC
Bemessungsstrom (I _n)	63 A
Bemessungsbetriebsstro m (I _e)	63 A
Bemessungsschaltvermög en	(AC) 6 kA (230 / 400 V AC) 6 kA
Frequenz (f)	50 60 Hz
Bemessungsfrequenz (f)	50 60 Hz
Verlustleistung	5.6 W
Einspeisung	Beliebig
Schaltstellungsanzeige	Rot AN / Grün AUS
Energiebegrenzungsklass e	3
Elektrische Lebensdauer	10000 Zyklen
Mechanische Belastbarkeit	10000 Zyklen
Anzahl Pole	1
Anzahl geschützter Pole	1
Überspannungskategorie	III
Anzugsdrehmoment	2.8 N·m
Auslösertyp	В
Typ Schraubklemme	störungssicherer, doppelgerichteter Zylinderlift-Anschluss
Bedienteilkennzeichnung	I/O
Einbaulage	beliebig
Empfohlener Schraubendreher	Nr. 2 Pozidriv
Zubehör anbaubar	Ja
Anschlussmöglichkeit	flexibel mit Aderendhülse 0.75 25 mm² flexibel 0.75 25 mm² starr 0.75 35 mm² mehrdrähtig 0.75 35 mm²
Anschlussart	Schraubklemme

Umwelt	
Umgebungstemperatur	(Betrieb) -25 +60 °C (Lagerung) -40 +70 °C
Referenztemperatur für die Auslösecharakteristik	30 °C
Schutzart	IP20
Verschmutzungsgrad	4
Vibrationsfestigkeit nach IEC/EN 60068-2-6	2 13.2 Hz / 1 mm 13.2 100 Hz / 0,7g, 5 Zyklen 5 150 5 Hz / 1g, 4 Schwingungen
RoHS Status	nach EU Richtlinie 2002/95/EC August 18, 2005 und Ergänzungen
RoHS Information	9AKK107991A9633
Umweltinformationen	2CCY451206D0201
Konfliktmineralien Reporting Template (CMRT)	9AKK108468A3363

Breite in Teilungseinheiten

S401E-B63 3

Breite des Produkts	18 mm
Höhe des Produkts	91 mm
Tiefe des Produkts	75 mm
Nettogewicht	110 g
Größe	1 Modul
Einbautiefe (t ₂)	82 mm
Maßzeichnung	9AKK107492A6192

Bestelldaten	
Mindestbestellmenge	1 Stück
Menge Verpackungseinheit 1	Karton 10 Stück
Bruttogewicht Verpackungseinheit 1	1165 g
E-Nummer (Schweiz)	809025809

Zertifikate und Deklarationen	
Konformitätserklärung - CE	9AKK107991A9633

Installation / Montage	
Betriebs- und Montageanleitung	2CCC451019M0109

Hauptdokumente	
Datenblatt, technische Information	9AKK107492A6192

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)	FC

S401E-B63 4

 $\label{eq:spanningsprodukte} \mbox{Niederspannungsprodukte und Systeme} \rightarrow \mbox{Installationsger\"{a}te} \rightarrow \mbox{Stecksockelsystem SMISSLINE TP} \rightarrow \mbox{Stecksockels$

