## **SIEMENS**

Datenblatt 5SP3835-3



Hauptleitungsschutzschalter (SHU), 3x 1-polig, E 35, 400V

Abbildung ähnlich

Ausführung	
Produkt-Markenname	SENTRON
Produkt-Bezeichnung	Leitungsschutzschalter
Ausführung des Produkts	Hauptleitungsschutzschalter
Ausführung der Sperrvorrichtung	integrierter Sperrschieber, Sperrmöglichkeit mittels Schloss, Drahtblombe und Kabelbinder
Allgemeine technische Daten	
Polzahl	3
Ausführung der Pole	3P
Auslösecharakteristikklasse	E
mechanische Lebensdauer (Schaltspiele) typisch	20 000
Überspannungskategorie	IV
Verschmutzungsgrad	3
Spannung	
Isolationsspannung (Ui) Bemessungswert	690 V
Stoßspannungsfestigkeit Bemessungswert	6 kV
Versorgungsspannung bei Einphasen-Betrieb bei AC Bemessungswert	230 V
Betriebsstrom	
<ul> <li>bei 30 °C Bemessungswert</li> </ul>	35 A
<ul> <li>bei 40 °C Bemessungswert</li> </ul>	33,25 A
<ul> <li>bei 50 °C Bemessungswert</li> </ul>	31,5 A
<ul> <li>bei 55 °C Bemessungswert</li> </ul>	30,625 A
<ul> <li>bei AC Bemessungswert</li> </ul>	35 A
Versorgungsspannung	
Versorgungsspannung bei AC	400 V
Betriebsspannung Bemessungswert	
• minimal	110 V
maximal	440 V
Versorgungsspannungsfrequenz Bemessungswert	50 Hz
Schutzart und Schutzklasse	
Schutzart IP	IP40, mit angeschlossenen Leitern
Schaltvermögen	
Schaltvermögen Strom	
<ul> <li>Bemessungswert</li> </ul>	25 kA
<ul> <li>gemäß EN 60898 Bemessungswert</li> </ul>	25 kA
Verlustleistung	
Verlustleistung [W] bei Bemessungswert Strom bei AC bei warmem Betriebszustand je Pol	6,9 W
Eignung zum Einsatz	Wohnbau / Infrastruktur

Produktdetails	
Produktbestandteil	1-
Einspeisen an der Rahmenklemme	Ja
Sattelklemmen	Ja
Produkteigenschaft	
Eigenschaften für Hauptschalter nach EN 60204-1	Ja
plombierbar	Ja
Anzeige und Bedienung	
Ausführung der Anzeige für Schaltstellungsanzeige	AUS = grün, EIN = rot
Anschlüsse	
anschließbarer Leiterquerschnitt der Rahmenklemme	
<ul><li>eindrähtig minimal</li></ul>	2,5 mm <sup>2</sup>
<ul><li>eindrähtig maximal</li></ul>	50 mm <sup>2</sup>
<ul> <li>mehrdrähtig minimal</li> </ul>	2,5 mm²
mehrdrähtig maximal	50 mm²
anschließbarer Leiterquerschnitt eindrähtig	
<ul><li>minimal</li></ul>	2,5 mm²
maximal	50 mm <sup>2</sup>
anschließbarer Leiterquerschnitt mehrdrähtig	
• minimal	2,5 mm²
maximal	50 mm²
anschließbarer Leiterquerschnitt feindrähtig mit Aderendbearbeitung	
• minimal	2,5 mm²
maximal	50 mm²
Position des Netzanschlusskabels	beliebig
Mechanischer Aufbau	
Höhe	128 mm
Tiefe	76,3 mm
Tiefe des Gehäuses	76,3 mm
Anzahl der Breiten-Teilungseinheiten	4,5
Befestigungsart	Hutschiene
Befestigungsart sonstig	auf Hutschiene 35 mm nach EN 60715
Nettogewicht	1 091 g
Umgebungsbedingungen	
Schockfestigkeit	30 g, mindestens 3 Stöße, Schockdauer 11 ms
Schwingfestigkeit gemäß IEC 60068-2-6	2 g, 20 Frequenzzyklen 5 bis 150 bis 15 Hz
Umgebungstemperatur während Betrieb	
• minimal	-25 °C
• maximal	55 °C
Umgebungstemperatur während Lagerung	
minimal	-40 °C
maximal	70 °C
Approbationen Zertifikate	
all semains Produktentessum	Compting

allgemeine Produktzulassung

Sonstige





<u>Bestätigung</u>





**Sonstige** 

Sonstige Umwelt

Bestätigung Umweltbestätigung Umweltbestätigung

Weitere Informationen

Informationen zur Verpackung

https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/view/109813875

Information- and Downloadcenter (Kataloge, Broschüren,...)

http://www.siemens.de/lowvoltage/kataloge

Industry Mall (Online-Bestellsystem)

https://mall.industry.siemens.com/mall/de/de/Catalog/product?mlfb=5SP3835-3

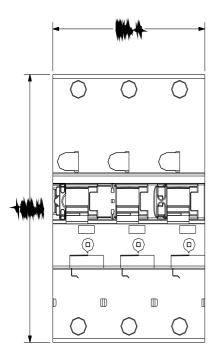
Service&Support (Handbücher, Betriebsanleitungen, Zertifikate, Kennlinien, FAQs,...) <a href="https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/5SP3835-3">https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/5SP3835-3</a>

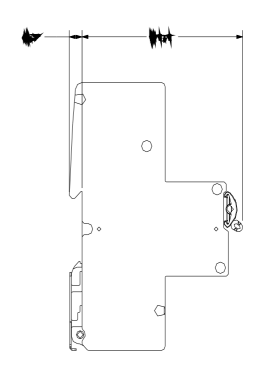
Bilddatenbank (Produktfotos, 2D-Maßzeichnungen, 3D-Modelle, Geräteschaltpläne, ...)

http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\_de.aspx?mlfb=5SP3835-3

**CAx-Online-Generator** 

Ausschreibungstexte (Leistungsverzeichnisse) http://www.siemens.de/ausschreibungstexte







letzte Änderung:

05.07.2024

