



Hauptleitungsschutzschalter (SHU), 1-polig, E16A L1, 230/400V

Ausführung	
Produkt-Markename	SENTRON
Produkt-Bezeichnung	Leitungsschutzschalter
Ausführung des Produkts	Hauptleitungsschutzschalter
Ausführung der Sperrvorrichtung	Sperrschieber mit Schloss abschliessbar, zusätzlich Drahtplombe, Kabelbinder und Antilux
Allgemeine technische Daten	
Polzahl	1
Ausführung der Pole	1P
Auslösecharakteristikkategorie	E
mechanische Lebensdauer (Schaltspiele) / typisch	20 000
Überspannungskategorie	IV
Verschmutzungsgrad	3
Spannung	
Isolationsspannung (U _i) / Bemessungswert	690 V
Stoßspannungsfestigkeit / Bemessungswert	6 kV
Versorgungsspannung	
Versorgungsspannung / bei AC / Bemessungswert	230 V
Betriebsspannung / Bemessungswert	
• minimal	110 V
• maximal	440 V
Schutzart und Schutzklasse	
Schutzart IP	IP40, mit angeschlossenen Leitern
Schaltvermögen	
Schaltvermögen Strom	
• Bemessungswert	25 kA
• gemäß EN 60898 / Bemessungswert	25 kA
Verlustleistung	
Verlustleistung [W] / bei Bemessungswert Strom / bei AC / bei warmem Betriebszustand / je Pol	4,5 W
Strom	
Betriebsstrom	
• bei 30 °C / Bemessungswert	16 A
• bei 40 °C / Bemessungswert	15,2 A
• bei 45 °C / Bemessungswert	14,8 A
• bei 50 °C / Bemessungswert	14,4 A
• bei 55 °C / Bemessungswert	14 A
• bei AC / Bemessungswert	16 A
Eignung zum Einsatz	Wohnbau / Infrastruktur

Produktdetails		
Produktbestandteil		
<ul style="list-style-type: none"> Abgang über Federklemme Einspeisen an der Rahmenklemme 	Ja	Ja
Produkteigenschaft		
<ul style="list-style-type: none"> Eigenschaften für Hauptschalter nach EN 60204-1 plombierbar 	Ja	Ja
Anzeige und Bedienung		
Ausführung der Anzeige / für Schaltstellungsanzeige	AUS = grün, EIN = rot	
Anschlüsse		
anschließbarer Leiterquerschnitt / der Federklemme / feindrätig / mit Aderendbearbeitung		
<ul style="list-style-type: none"> minimal maximal 	2,5 mm ²	16 mm ²
anschließbarer Leiterquerschnitt / der Rahmenklemme		
<ul style="list-style-type: none"> eindrätig / minimal eindrätig / maximal mehrdrätig / minimal mehrdrätig / maximal 	2,5 mm ²	50 mm ²
	2,5 mm ²	50 mm ²
Position / des Netzanschlusskabels	vorgegeben durch Einbau im unteren Bereich des Zählerfeldes	
Mechanischer Aufbau		
Höhe	151,3 mm	
Tiefe	89,5 mm	
Tiefe / des Gehäuses	76,3 mm	
Anzahl der Breiten-Teilungseinheiten	1,5	
Befestigungsart	Sammelschiene	
Befestigungsart / sonstig	auf Sammelschienensystem 40 mm nach DIN 43870 Teil 2	
Nettogewicht	483 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		
<ul style="list-style-type: none"> minimal maximal 	-25 °C	55 °C
Umgebungstemperatur / während Lagerung		
<ul style="list-style-type: none"> minimal maximal 	-40 °C	70 °C
Approbationen Zertifikate		
Referenzkennzeichen		
<ul style="list-style-type: none"> gemäß DIN EN 61346-2 gemäß IEC 81346-2:2009 	F	F
allgemeine Produktzulassung	Konformitätserklärung	Sonstige



EG-Konf.

[Sonstige](#)

Weitere Informationen

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=5SP3716-2KK01>

Service&Support (Handbücher, Betriebsanleitungen, Zertifikate, Kennlinien, FAQs,...)

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/5SP3716-2KK01>

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

http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=5SP3716-2KK01

CAx-Online-Generator

<http://www.siemens.com/cax>

Ausschreibungstexte (Leistungsverzeichnisse)





