



HAUPTLEITUNGSSCHUTZSCHALTER (SHU), 1POLIG,
E16A L2, 230/400V

Abbildung ähnlich

Ausführung		
Produkt-Markename		SETRON
Produkt-Bezeichnung		Leitungsschutzschalter
Ausführung des Produkts		Hauptleitungsschutzschalter
Ausführung der Sperrvorrichtung		Sperrschieber mit Schloss abschliessbar, zusätzlich Drahtplombe, Kabelbinder und Antilux
Allgemeine technische Daten		
Polzahl		1
Polzahl / Anmerkung		1P
Auslösecharakteristikkategorie		E
Leistungsschalter / Grundtyp		5SP3
mechanische Lebensdauer (Schaltspiele) / typisch		20 000
Überspannungskategorie		IV
Spannung		
Isolationsspannung / Bemessungswert	V	690
Stoßspannungsfestigkeit / Bemessungswert	kV	6
Versorgungsspannung		
Versorgungsspannungsfrequenz / Bemessungswert	Hz	50
Schutzart und Schutzklasse		
Schutzart IP		IP40, mit angeschlossenen Leitern
Schaltvermögen		
Schaltvermögen Strom		
• Bemessungswert	kA	25

- gemäß EN 60898 / Bemessungswert

kA	25
----	----

Verlustleistung

Verlustwirkleistung

- bei Bemessungswert Strom / bei AC / bei warmem Betriebszustand / je Pol

W	4,5
---	-----

Strom

Bemessungsstrom I _n / IEC, DIN/VDE / bei 40 Cel	A	15,2
--	---	------

Strom / bei AC / Bemessungswert	A	16
---------------------------------	---	----

Hauptstromkreis

Betriebsspannung / Bemessungswert

- minimal
- maximal

V	110
---	-----

V	440
---	-----

Produktdetails

Produktbestandteil

- Abgang über Federklemme
- Einspeisen an der Rahmenklemme

Ja

Ja

Produkteigenschaft

- Eigenschaften für Hauptschalter nach EN 60204-1
- plombierbar

Ja

Ja

Produktfunktion

Produktfunktion / mitschaltender Neutralleiter		Nein
--	--	------

Anzeige und Bedienung

Ausführung der Anzeige / für Schaltstellungsanzeige		AUS = grün, EIN = rot
---	--	-----------------------

Anschlüsse

anschließbarer Leiterquerschnitt

- der Federklemme / feindrätig / mit Aderendbearbeitung

— minimal	mm ²	2,5
-----------	-----------------	-----

— maximal	mm ²	16
-----------	-----------------	----

- der Rahmenklemme

— eindrätig / minimal	mm ²	2,5
-----------------------	-----------------	-----

— eindrätig / maximal	mm ²	50
-----------------------	-----------------	----

— mehrdrätig / minimal	mm ²	2,5
------------------------	-----------------	-----

— mehrdrätig / maximal	mm ²	50
------------------------	-----------------	----

Position / des Netzanschlusskabels		vorgegeben durch Einbau im unteren Bereich des Zählerfeldes
------------------------------------	--	---

Mechanischer Aufbau

Anzahl der Breiten-Teilungseinheiten		1,5
--------------------------------------	--	-----

Befestigungsart		Sammelschiene
-----------------	--	---------------

Befestigungsart / sonstige Montage / Anmerkung	auf Sammelschienensystem 40 mm nach DIN 43870 Teil 2
--	---

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		
• minimal	°C	-25
• maximal	°C	55
• während Lagerung / minimal	°C	-40
• während Lagerung / maximal	°C	70

allgemeine Produktzulassung	Konformitätserklärung	sonstiges
------------------------------------	------------------------------	------------------



[sonstig](#)

Weitere Informationen

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

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

Industry Mall (Online-Bestellsystem)

<https://eb.automation.siemens.com/mall/de/WW/Catalog/Product/5SP37162KK02>

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

<http://support.automation.siemens.com/WW/view/de/5SP37162KK02/all>

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

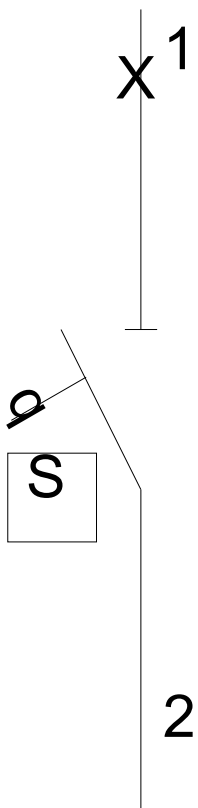
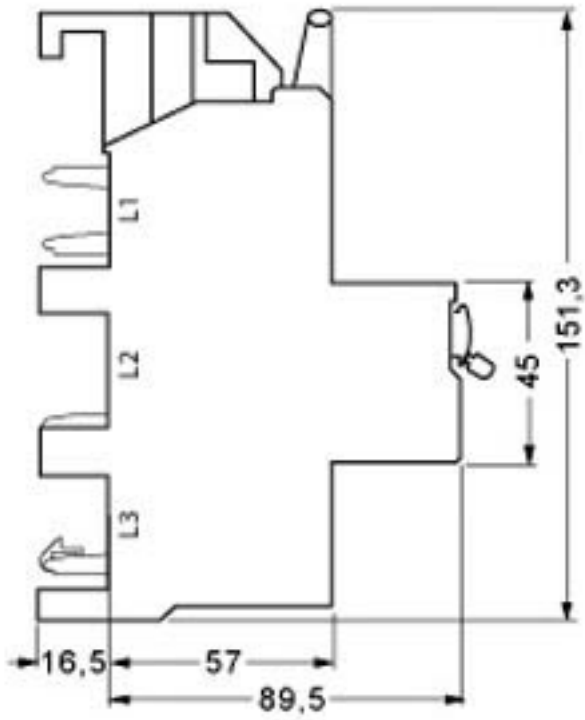
http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=5SP37162KK02

CAX-Online-Generator

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

Ausschreibungstexte (Leistungsverzeichnisse)

<http://ausschreibungstexte.siemens.com/tiplv>



letzte Änderung:

11.03.2015