



LEITUNGSSCHUTZSCHALTER 400V 6KA, 2-POLIG,  
C, 6A, T=70MM

Abbildung ähnlich

Ausführung		
Produkt-Markename		SENTRON
Produkt-Bezeichnung		Leitungsschutzschalter 5SY
Ausführung des Produkts		Leitungsschutzschalter 5SY
Allgemeine technische Daten		
Polzahl		2
Polzahl / Anmerkung		2P
Auslösecharakteristikkategorie		C
Leistungsschalter / Grundtyp		5SY6
mechanische Lebensdauer (Schaltspiele) / typisch		20 000
Überspannungskategorie		3
Spannung		
Spannungsart		AC/DC
Isolationsspannung		
<ul style="list-style-type: none"> <li>bei Mehrphasen-Betrieb / bei AC / Bemessungswert</li> </ul>	V	440
Versorgungsspannung		
Versorgungsspannung / bei AC / Bemessungswert	V	400
Versorgungsspannungsfrequenz / Bemessungswert	Hz	50
Schutzart und Schutzklasse		
Schutzart IP		IP20, mit angeschlossenen Leitern
Energiebegrenzungskategorie		3
Schaltvermögen		

<b>Schaltvermögen Strom</b>		
• bei DC / gemäß IEC 60947-2 / Bemessungswert	kA	15
• gemäß EN 60898 / Bemessungswert	kA	6
• gemäß IEC 60947-2 / Bemessungswert	kA	30
<b>Verlustleistung</b>		
<b>Verlustwirkleistung</b>		
• bei Bemessungswert Strom / bei AC / bei warmem Betriebszustand / je Pol	W	1,6
<b>Strom</b>		
Bemessungsstrom In / IEC, DIN/VDE / bei 40 Cel	A	5,64
Strom / bei AC / Bemessungswert	A	6
<b>Produktdetails</b>		
Produktausstattung / Berührungsschutz		Ja
<b>Produktbestandteil</b>		
• Kombiklemme oben		Ja
• Kombiklemme unten		Ja
<b>Produkteigenschaft</b>		
• Eigenschaften für Hauptschalter nach EN 60204-1		Ja
• halogenfrei		Ja
• plombierbar		Ja
• siliconfrei		Ja
Produkterweiterung / einbaubar / Zusatzeinrichtungen		Ja
<b>Produktfunktion</b>		
Produktfunktion / mitschaltender Neutralleiter		Nein
<b>Kurzschluss</b>		
<b>Ausschaltvermögen Kurzschlussstrom (Icn)</b>		
• bei AC / gemäß UL 1077 und CSA C22.2 No.235	kA	5
• bei DC / gemäß EN 60898-2	kA	10
<b>Anzahl</b>		
Anzahl der Testzyklen / für Umweltprüfung / gemäß IEC 60068-2-30		6
<b>Anschlüsse</b>		
<b>anschließbarer Leiterquerschnitt / mehrdrätig</b>		
• minimal	mm <sup>2</sup>	0,75
• maximal	mm <sup>2</sup>	35
<b>anschließbarer Leiterquerschnitt</b>		

<ul style="list-style-type: none"> <li>• eindrätig               <ul style="list-style-type: none"> <li>— minimal</li> <li>— maximal</li> </ul> </li> <li>• feindrätig / mit Aderendbearbeitung               <ul style="list-style-type: none"> <li>— minimal</li> <li>— maximal</li> </ul> </li> </ul>	mm <sup>2</sup> mm <sup>2</sup> mm <sup>2</sup> mm <sup>2</sup>	0,75 35 0,75 25
<b>AWG-Nummer / als kodierter anschließbarer Leiterquerschnitt</b>		
<ul style="list-style-type: none"> <li>• minimal</li> <li>• maximal</li> </ul>		14 4
<b>Anzugsdrehmoment [lbf·in] / bei Schraubanschluss</b>		
<ul style="list-style-type: none"> <li>• minimal</li> <li>• maximal</li> </ul>	lbf·in lbf·in	22 26
<b>Anzugsdrehmoment / bei Schraubanschluss</b>		
<ul style="list-style-type: none"> <li>• minimal</li> <li>• maximal</li> </ul>	N·m N·m	2,5 3
Position / des Netzanschlusskabels		beliebig

Mechanischer Aufbau		
<b>Höhe</b>	mm	90
<b>Breite</b>	mm	36
<b>Tiefe</b>	mm	76
<b>Einbaulage</b>		beliebig
<b>Einbautiefe</b>	mm	70
<b>Anzahl der Breiten-Teilungseinheiten</b>		2
<b>Befestigungsart</b>		Schnellbefestigungssystem
<b>Nettogewicht</b>	g	296

Umgebungsbedingungen		
<b>Einfluss der Umgebungstemperatur</b>		max. 95% Feuchte
Schockfestigkeit / gemäß IEC 60068-2-27		150m/s <sup>2</sup> bei 11ms Halbsinus
Schwingfestigkeit / gemäß IEC 60068-2-6		50m/s <sup>2</sup> bei 25 bis 150Hz und 60m/s <sup>2</sup> bei 35Hz (4sec)
<b>Umgebungstemperatur</b>		
<ul style="list-style-type: none"> <li>• minimal</li> <li>• maximal</li> <li>• während Lagerung / minimal</li> <li>• während Lagerung / maximal</li> </ul>	°C °C °C °C	-25 55 -40 75

Approbationen Zertifikate		
Betriebsmittelkennzeichen / gemäß DIN EN 61346-2		F

## allgemeine Produktzulassung



CCC



IMQ



GOST



UL



VDE



## allgemeine Produktzulassung

[sonstig](#)

[KTL](#)



EG-Konf.

## Konformitätserklärung

[sonstig](#)



BUREAU VERITAS

BUREAU VERITAS

BUREAU VERITAS

BUREAU VERITAS

BUREAU VERITAS

BUREAU VERITAS

BUREAU VERITAS

BUREAU VERITAS

BUREAU VERITAS

BUREAU VERITAS

BUREAU VERITAS

BUREAU VERITAS

BUREAU VERITAS

BUREAU VERITAS

BUREAU VERITAS

BUREAU VERITAS

BUREAU VERITAS

BUREAU VERITAS

BUREAU VERITAS

BUREAU VERITAS

BUREAU VERITAS

BUREAU VERITAS

BUREAU VERITAS

BUREAU VERITAS

BUREAU VERITAS

BUREAU VERITAS

BUREAU VERITAS

BUREAU VERITAS

BUREAU VERITAS

BUREAU VERITAS

BUREAU VERITAS

BUREAU VERITAS

BUREAU VERITAS

BUREAU VERITAS

BUREAU VERITAS

BUREAU VERITAS

BUREAU VERITAS

BUREAU VERITAS

BUREAU VERITAS

BUREAU VERITAS

BUREAU VERITAS

BUREAU VERITAS

BUREAU VERITAS

BUREAU VERITAS

BUREAU VERITAS

BUREAU VERITAS

BUREAU VERITAS

BUREAU VERITAS

BUREAU VERITAS

BUREAU VERITAS

BUREAU VERITAS

BUREAU VERITAS

BUREAU VERITAS

BUREAU VERITAS

BUREAU VERITAS

BUREAU VERITAS

BUREAU VERITAS

BUREAU VERITAS

BUREAU VERITAS

BUREAU VERITAS

BUREAU VERITAS

BUREAU VERITAS

BUREAU VERITAS

BUREAU VERITAS

BUREAU VERITAS

BUREAU VERITAS

BUREAU VERITAS



DNV

DNV

DNV

DNV

DNV

DNV

DNV

DNV

DNV

DNV

DNV

DNV

DNV

DNV

DNV

DNV

DNV

DNV

DNV

DNV

DNV

DNV

DNV

DNV

DNV

DNV

DNV

DNV

DNV

DNV

DNV

DNV

DNV

DNV

DNV

DNV

DNV

DNV

DNV

DNV

DNV

DNV

DNV

DNV

DNV

DNV

DNV

DNV

DNV

DNV

DNV

DNV

DNV

DNV

DNV

DNV

DNV

DNV

DNV

DNV

DNV

DNV

DNV

DNV

DNV

DNV

DNV

## Schiffbau



GL



LRS



RINA

## 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/5SY62067>

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

<http://support.automation.siemens.com/WW/view/de/5SY62067/all>

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

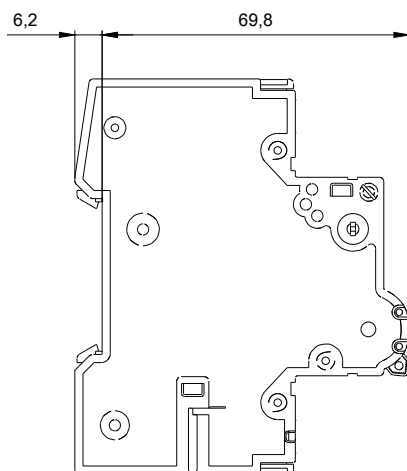
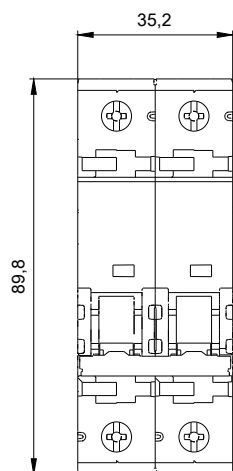
[http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\\_de.aspx?mlfb=5SY62067](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=5SY62067)

**CAX-Online-Generator**

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

**Ausschreibungstexte (Leistungsverzeichnisse)**

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



letzte Änderung:

05.05.2015