## **SIEMENS**

Datenblatt 5SY5210-6



LEITUNGSSCHUTZSCHALTER ALLSTROM DC 440V AC 400V 10KA, 2-POLIG, B, 10A

Ausführung		
Produkt-Markenname		SENTRON
Produkt-Bezeichnung		Leitungschutzschalter 5SY
Ausführung des Produkts		Leitungsschutzschalter 5SY
Allgemeine technische Daten		
Polzahl		2
Polzahl / Anmerkung		2P
Auslösecharakteristikklasse		В
Leistungsschalter / Grundtyp		5SY5
mechanische Lebensdauer (Schaltspiele) / typisch		20 000
Überspannungskategorie		3
Spannung		
Spannungsart		AC/DC
Isolationsspannung		
<ul> <li>bei DC / Bemessungswert</li> </ul>	V	250
• bei Mehrphasen-Betrieb / bei AC /	V	440
Bemessungswert		
	_	
Versorgungsspannung		
Versorgungsspannung / bei AC / Bemessungswert	V	400
Versorgungsspannungsfrequenz / Bemessungswert	Hz	50
Schutzart und Schutzklasse		
Schutzart IP		IP20, mit angeschlossenen Leitern
Energiebegrenzungsklasse		3

Schaltvermögen		
Schaltvermögen Strom		
bei DC / gemäß IEC 60947-2 /	kA	15
Bemessungswert		
• gemäß EN 60898 / Bemessungswert	kA	10
Verlustleistung		
Verlustwirkleistung		
<ul> <li>bei Bemessungswert Strom / bei AC / bei warmem Betriebszustand / je Pol</li> </ul>	W	1,3
Strom		
Strom / bei AC / Bemessungswert	А	10
Produktdetails		
Produktausstattung / Berührungsschutz		Ja
Produktbestandteil		
<ul> <li>Kombiklemme oben</li> </ul>		Ja
Kombiklemme unten		Ja
Produkteigenschaft		
<ul> <li>Eigenschaften für Hauptschalter nach EN 60204-1</li> </ul>		Ja
• halogenfrei		Ja
• plombierbar		Ja
• siliconfrei		Ja
Produkterweiterung / einbaubar /		Ja
Zusatzeinrichtungen		
Produktfunktion		
Produktfunktion / mitschaltender Neutralleiter		Nein
Kurzschluss		
Ausschaltvermögen Kurzschlussstrom (Icn)		
● bei DC / gemäß EN 60898-2	kA	10
Anzahl		
Anzahl der Testzyklen / für Umweltprüfung / gemäß IEC 60068-2-30		6
Anschlüsse		
anschließbarer Leiterquerschnitt / mehrdrähtig		
• minimal	mm²	0,75
• maximal	mm²	35
anschließbarer Leiterquerschnitt		
<ul><li>eindrähtig</li></ul>		
— minimal	mm²	0,75
— maximal	mm²	35

feindrähtig / mit Aderendbearbeitung		
— minimal	mm²	0,75
	mm²	25
— maximal		25
AWG-Nummer / als kodierter anschließbarer Leiterquerschnitt		
• minimal		14
maximal		4
Anzugsdrehmoment [lbf·in] / bei Schraubanschluss		7
minimal	lbf∙in	22
	lbf·in	
• maximal	IDI'III	26
Anzugsdrehmoment / bei Schraubanschluss	NI ma	0.5
● minimal	N·m	2,5
• maximal	N·m	3
Position / des Netzanschlusskabels		beliebig
Mechanischer Aufbau		
Höhe	mm	90
Breite	mm	36
Tiefe	mm	76
Einbaulage		beliebig
Einbautiefe	mm	70
Anzahl der Breiten-Teilungseinheiten		2
Befestigungsart		Schnellbefestigungssystem
Nettogewicht	g	322
Umgebungsbedingungen		
Einfluss der Umgebungstemperatur		max. 95% Feuchte
Schockfestigkeit / gemäß IEC 60068-2-27		150m/s² bei 11ms Halbsinus
Schwingfestigkeit / gemäß IEC 60068-2-6		50m/s² bei 25 bis 150Hz und 60m/s² bei 35Hz (4sec)
Umgebungstemperatur		
• minimal	°C	-25
• maximal	°C	55
während Lagerung / minimal	°C	-40
während Lagerung / maximal	°C	75
Approbationen Zertifikate		
Betriebsmittelkennzeichen / gemäß DIN EN 61346-2		F

## allgemeine Produktzulassung

Konformitätser klärung

Prüfbescheinig ungen











sonstig

## sonstiges

sonstig

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/5SY52106

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

http://support.automation.siemens.com/WW/view/de/5SY52106/all

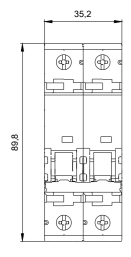
Bilddatenbank (Produktfotos, 2D-Maßzeichnungen, 3D-Modelle, Geräteschaltpläne, ...)

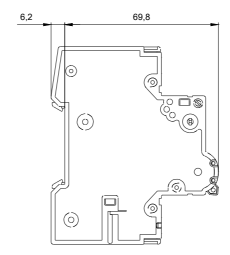
http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\_de.aspx?mlfb=5SY52106

**CAx-Online-Generator** 

http://www.siemens.com/cax

Ausschreibungstexte (Leistungsverzeichnisse) http://ausschreibungstexte.siemens.com/tiplv





letzte Änderung:

05.05.2015