SIEMENS

Datenblatt 5SY7105-8



LEITUNGSSCHUTZSCHALTER 230/400V 15KA, 1-POLIG, D, 0.5A, T=70MM

Ausführung			
Produkt-Markenname		SENTRON	
Produkt-Bezeichnung		Leitungschutzschalter 5SY	
Ausführung des Produkts		Leitungsschutzschalter 5SY	
Allgemeine technische Daten			
Polzahl		1	
Polzahl / Anmerkung		1P	
Auslösecharakteristikklasse		D	
Leistungsschalter / Grundtyp		5SY7	
mechanische Lebensdauer (Schaltspiele) / typisch		20 000	
Überspannungskategorie		3	
Spannung			
Isolationsspannung			
 bei Einphasen-Betrieb / bei AC / Bemessungswert 	V	250	
• bei Mehrphasen-Betrieb / bei AC /	V	440	
Bemessungswert			
Versorgungsspannung			
Versorgungsspannungsfrequenz / Bemessungswert	Hz	50	
Schutzart und Schutzklasse			
Schutzart IP		IP20, mit angeschlossenen Leitern	
Energiebegrenzungsklasse		3	
Schaltvermögen			

Schaltvermögen Strom			
bei DC / gemäß IEC 60947-2 / Pemagaunggwort	kA	15	
Bemessungswert	LaΔ	45	
gemäß EN 60898 / Bemessungswert	kA	15	
gemäß IEC 60947-2 / Bemessungswert	kA	50	
Verlustleistung			
Verlustwirkleistung			
 bei Bemessungswert Strom / bei AC / bei warmem Betriebszustand / je Pol 	W	0,8	
Strom			
Bemessungsstrom In / IEC, DIN/VDE / bei 40 Cel	Α	0,475	
Strom / bei AC / Bemessungswert	Α	0,5	
Produktdetails			
Produktausstattung / Berührungsschutz		Ja	
Produktbestandteil			
 Kombiklemme oben 		Ja	
Kombiklemme unten		Ja	
Produkteigenschaft			
 Eigenschaften für Hauptschalter nach EN 60204-1 		Ja	
• halogenfrei		Ja	
• plombierbar		Ja	
• siliconfrei		Ja	
Produkterweiterung / einbaubar /	_	Ja	
Zusatzeinrichtungen			
Produktfunktion			
Produktfunktion / mitschaltender Neutralleiter		Nein	
Kurzschluss			
Ausschaltvermögen Kurzschlussstrom (Icn)			
● bei AC / gemäß UL 1077 und CSA C22.2 No.235	kA	5	
● bei DC / gemäß EN 60898-2	kA	15	
- Anzahl			
Anzahl der Testzyklen / für Umweltprüfung / gemäß		6	
IEC 60068-2-30			
Anschlüsse			
anschließbarer Leiterquerschnitt / mehrdrähtig			
● minimal	mm²	0,75	
• maximal	mm²	35	
anschließbarer Leiterquerschnitt			

• eindrähtig		
— minimal	mm²	0,75
— maximal	mm²	35
• feindrähtig / mit Aderendbearbeitung		
— minimal	mm²	0,75
— maximal	mm²	25
AWG-Nummer / als kodierter anschließbarer		
Leiterquerschnitt		
• minimal		14
• maximal		4
Anzugsdrehmoment [lbf·in] / bei Schraubanschluss		
• minimal	lbf∙in	22
• maximal	lbf·in	26
Anzugsdrehmoment / bei Schraubanschluss		
• minimal	N·m	2,5
• maximal	N·m	3
Position / des Netzanschlusskabels		beliebig
Mechanischer Aufbau		
Höhe	mm	90
Breite	mm	18
Tiefe	mm	76
Einbaulage		beliebig
Einbautiefe	mm	70
Anzahl der Breiten-Teilungseinheiten		1
Befestigungsart		Schnellbefestigungssystem
Umgebungsbedingungen		

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









LRS





Konformitätser klärung	Schiffbau			sonstiges	
CE		<u> L</u>	Lloyd's Register	sonstig	

EG-Konf.

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

BUREAU

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

Industry Mall (Online-Bestellsystem)

https://eb.automation.siemens.com/mall/de/WW/Catalog/Product/5SY71058

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

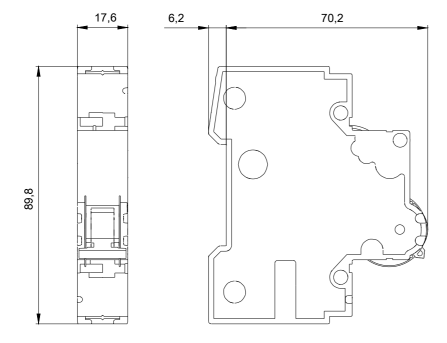
http://support.automation.siemens.com/WW/view/de/5SY71058/all

Bilddatenbank (Produktfotos, 2D-Maßzeichnungen, 3D-Modelle, Geräteschaltpläne, ...) http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=5SY71058

CAx-Online-Generator

http://www.siemens.com/cax

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



letzte Änderung: 11.03.2015