SIEMENS

Datenblatt 5SY7625-7



LEITUNGSSCHUTZSCHALTER 400V 15KA, 3+N-POLIG, C, 25A, T=70MM

Ausführung				
Produkt-Markenname		SENTRON		
Produkt-Bezeichnung		Leitungschutzschalter 5SY		
Ausführung des Produkts		Leitungsschutzschalter 5SY		
Allgemeine technische Daten				
Polzahl		4		
Polzahl / Anmerkung		3P+N		
Auslösecharakteristikklasse		С		
Leistungsschalter / Grundtyp		5SY7		
mechanische Lebensdauer (Schaltspiele) / typisch		20 000		
Überspannungskategorie		3		
Spannung				
Spannungsart		AC/DC		
Isolationsspannung				
• 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	15
• gemäß IEC 60947-2 / Bemessungswert	kA	25
Verlustleistung		
Verlustwirkleistung		
 bei Bemessungswert Strom / bei AC / bei warmem Betriebszustand / je Pol 	W	2,2
Strom		
Bemessungsstrom In / IEC, DIN/VDE / bei 40 Cel	Α	23,75
Strom / bei AC / Bemessungswert	Α	25
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		Ja
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	72
Tiefe	mm	76
Einbaulage		beliebig
Einbautiefe	mm	70
Anzahl der Breiten-Teilungseinheiten		4
Befestigungsart		Schnellbefestigungssystem
Nettogewicht	g	622
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













Schiffbau











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/5SY76257

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

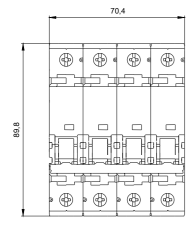
http://support.automation.siemens.com/WW/view/de/5SY76257/all

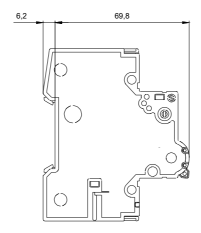
Bilddatenbank (Produktfotos, 2D-Maßzeichnungen, 3D-Modelle, Geräteschaltpläne, ...) http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=5SY76257

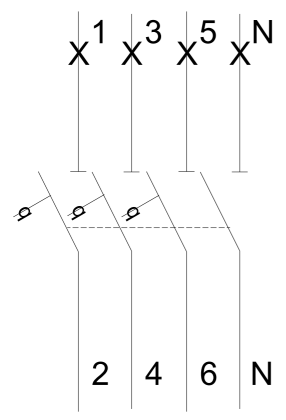
CAx-Online-Generator

http://www.siemens.com/cax

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







letzte Änderung:

05.05.2015