SIEMENS

Datenblatt 5SY4108-6

Leitungsschutzschalter 230/400V 10ka, 1polig, b, 8a



Ausführung	
Produkt-Markenname	SENTRON
Produkt-Bezeichnung	Leitungsschutzschalter
Allgemeine technische Daten	
Polzahl	1
Polzahl / Anmerkung	1P
Auslösecharakteristikklasse	В
Leistungsschalter / Grundtyp	5SY4
mechanische Lebensdauer (Schaltspiele) / typisch	10 000
Überspannungskategorie	III
Spannung	
Isolationsspannung	
• bei Einphasen-Betrieb / bei AC /	440 V
Bemessungswert	
bei Mehrphasen-Betrieb / bei AC /	440 V
Bemessungswert	
Versorgungsspannung	
Spannungsart	AC

Characterist AO / Demonstrate	0.4			
Strom / bei AC / Bemessungswert	8 A			
Versorgungsspannung	400.14			
 bei AC / Bemessungswert 	400 V			
• bei Einphasen-Betrieb / bei AC /	230V			
Bemessungswert				
Versorgungsspannungsfrequenz / Bemessungswert	50/60 Hz			
Schutzart und Schutzklasse				
Schutzart IP	IP20, mit angeschlossenen Leitern			
Schaltvermögen				
Schaltvermögen Strom				
• gemäß EN 60898 / Bemessungswert	10 kA			
• gemäß IEC 60947-2 / Bemessungswert	20 kA			
Energiebegrenzungsklasse	3			
Energic Degree Europa Nasse	ŭ			
Verlustleistung				
Verlustleistung [W] / bei Bemessungswert Strom / bei	1,9 W			
AC / bei warmem Betriebszustand / je Pol				
Strom				
Bemessungsstrom In / IEC, DIN/VDE / bei 40 Cel	7,62 A			
Eignung zum Einsatz	Maschinenbau / Industrie			
D 11111				
Produktdetails Produktfunktion / mitschaltender Neutralleiter	Nein			
Produktausstattung / Berührungsschutz Produktbestandteil	Ja			
	Ja			
Kombiklemme oben				
Kombiklemme unten	Ja			
Produkteigenschaft				
 Eigenschaften für Hauptschalter nach EN 60204-1 	Ja			
	la			
• halogenfrei	Ja			
• plombierbar	Ja			
• silikonfrei	Ja			
Produkterweiterung / einbaubar /	Ja			
Zusatzeinrichtungen				
Anschlüsse				
anschließbarer Leiterquerschnitt				
	0,75 35 mm²			
— mehrdrähtig				
	0,75 35 mm²			
anschließbarer Leiterquerschnitt / feindrähtig /				
mit Aderendbearbeitung				
	0,75 25 mm²			

AWG-Nummer / als kodierter anschließbarer	
Leiterquerschnitt	
	18 4
Anzugsdrehmoment [lbf·in] / bei Schraubanschluss	
•	22 31 lbf·in
Anzugsdrehmoment / bei Schraubanschluss	
-	2,5 N·m
Position / des Netzanschlusskabels	beliebig

Mechanischer Aufbau			
Höhe	90 mm		
Breite	18 mm		
Tiefe	76 mm		
Einbautiefe	70 mm		
Anzahl der Breiten-Teilungseinheiten	1		
Befestigungsart	Schnellbefestigungssystem		
Einbaulage	beliebig		
Nettogewicht	159 g		

Umgebungsbedingungen				
Einfluss der Umgebungstemperatur	max. 95% bis 55°C, max. 55% bis 70°C, max. 35% bis 75°C			
Schwingfestigkeit / gemäß IEC 60068-2-6	±1mm bei 5 bis 25Hz; 50m/s² bei 25 bis 150Hz			
Umgebungstemperatur				
	-40 +70 °C			
	-40 +75 °C			

Approbationen Zertifikate	
Referenzkennzeichen	
gemäß DIN EN 61346-2	F

• gemäß IEC 81346-2:2009

allgemeine Prod	luktzulassung	Prüfbescheini- gungen	Railway		
	Sonstige	Sonstige	Schwingen / Scho- cken	Bestätigungen	



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

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

Industry Mall (Online-Bestellsystem)

https://mall.industry.siemens.com/mall/de/de/Catalog/product?mlfb=5SY4108-6

Service&Support (Handbücher, Betriebsanleitungen, Zertifikate, Kennlinien, FAQs,...) https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/5SY4108-6

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

http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=5SY4108-6

Ausschreibungstexte (Leistungsverzeichnisse) http://www.siemens.de/ausschreibungstexte

