# **SIEMENS**

Datenblatt 5SY4450-7

Leitungsschutzschalter 400V 10kA, 4-polig, C, 50A, T=70mm



Ausführung				
Produkt-Markenname	SENTRON			
Produkt-Bezeichnung	Leitungsschutzschalter			
Allgemeine technische Daten				
Polzahl	4			
Polzahl / Anmerkung	4P			
Auslösecharakteristikklasse	С			
mechanische Lebensdauer (Schaltspiele) / typisch	10 000			
Leistungsschalter / Grundtyp	5SY4			
Überspannungskategorie	III			
Verschmutzungsgrad	3			
Spannung				
Isolationsspannung				
• bei Einphasen-Betrieb / bei AC /	440 V			
Bemessungswert				
• bei Mehrphasen-Betrieb / bei AC /	440 V			
Bemessungswert				
Versorgungsspannung / bei Einphasen-Betrieb / bei	230 V			
AC / Bemessungswert				

Versorgungsspannung	
Spannungsart	AC
Betriebsstrom / bei AC / Bemessungswert	50 A
Versorgungsspannung	
• bei AC / Bemessungswert	400 V
Betriebsspannung	
• bei DC / Bemessungswert / maximal	72 V
Versorgungsspannungsfrequenz	
Bemessungswert	50/60 Hz
Schutzart und Schutzklasse	
Schutzart IP	IP20, mit angeschlossenen Leitern
Schaltvermögen	
Schaltvermögen Strom	
<ul> <li>bei DC / gemäß IEC 60947-2 /</li> </ul>	15 kA
Bemessungswert	
• gemäß EN 60898 / Bemessungswert	10 kA
• gemäß IEC 60947-2 / Bemessungswert	15 kA
Energiebegrenzungsklasse	3
Verlustleistung	
Verlustleistung [W] / bei Bemessungswert Strom / bei	3,8 W
AC / bei warmem Betriebszustand / je Pol	
Eignung zum Einsatz	Maschinenbau / Industrie
Produktdetails	
Produktfunktion / mitschaltender Neutralleiter	Nein
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	
Kurzschluss	
Ausschaltvermögen Kurzschlussstrom (Icn)	
• bei AC / gemäß UL 1077 und CSA C22.2	5 kA
No.235	

Anschlüsse				
anschließbarer Leiterquerschnitt / eindrähtig				
• minimal	0,75 mm <sup>2</sup>			
• maximal	35 mm²			
anschließbarer Leiterquerschnitt / mehrdrähtig				
• minimal	0,75 mm²			
• maximal	35 mm²			
anschließbarer Leiterquerschnitt / feindrähtig / mit				
Aderendbearbeitung				
• minimal	0,75 mm <sup>2</sup>			
• maximal	25 mm²			
AWG-Nummer / als kodierter anschließbarer Leiterquerschnitt				
• minimal	18			
• maximal	4			
Anzugsdrehmoment [lbf·in] / bei Schraubanschluss				
• minimal	22 lbf·in			
• maximal	31 lbf·in			
Anzugsdrehmoment / bei Schraubanschluss				
• minimal	2,5 N·m			
• maximal	3,5 N·m			
Position / des Netzanschlusskabels	beliebig			
Mechanischer Aufbau				
Höhe	90 mm			
Breite	72 mm			
Tiefe	76 mm			
Einbautiefe	70 mm			
Anzahl der Breiten-Teilungseinheiten	4			
Befestigungsart	Schnellbefestigungssystem			
Einbaulage	beliebig			
Nettogewicht	644 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				
• minimal	-40 °C			
• maximal	70 °C			
Umgebungstemperatur / während Lagerung				
• minimal	-40 °C			
• maximal	75 °C			
Anzahl der Testzyklen / für Umweltprüfung / gemäß IEC 60068-2-30	6			

# Approbationen Zertifikate

### Referenzkennzeichen

• gemäß DIN EN 61346-2

F

• gemäß IEC 81346-2:2009

F

## allgemeine Produktzulassung













allgemeine Produktzulassung		Konformitätser- klärung	Prüfbescheinigungen		Schiffbau
Sonstige	<u>KC</u>	EG-Konf.	Sonstige	spezielle Prüfbe- scheinigungen	ARS

Schiffbau Railway







Bestätigungen

Schwingen / Schocken

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=5SY4450-7

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

https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/5SY4450-7

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

http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\_de.aspx?mlfb=5SY4450-7

**CAx-Online-Generator** 

http://www.siemens.com/cax

Ausschreibungstexte (Leistungsverzeichnisse)

http://www.siemens.de/ausschreibungstexte





