SIEMENS

Datenblatt 5SP4392-6

Leitungsschutzschalter 400V 10kA, 3-polig, B, 125A, T=70mm



Abbildung ähnlich

Ausführung	
Produkt-Markenname	SENTRON
Produkt-Bezeichnung	Leitungsschutzschalter
Ausführung des Produkts	Leitungsschutzschalter 5SP

Allgemeine technische Daten	
Polzahl	3
Polzahl / Anmerkung	3P
Auslösecharakteristikklasse	В
Leistungsschalter / Grundtyp	5SP4
mechanische Lebensdauer (Schaltspiele) / typisch	10 000
Überspannungskategorie	3

Spannung	
Spannungsart	AC
Isolationsspannung	
• bei AC / Bemessungswert	440 V

Versorgungsspannung

Versorgungsspannung / bei AC / Bemessungswert	400 V
Versorgungsspannungsfrequenz / Bemessungswert	50 Hz
	55 NE
Schutzart und Schutzklasse	
Schutzart IP	IP20, mit angeschlossenen Leitern; IP40, im Griffbereich mit Verteilerabdeckung
Schaltvermögen	
Schaltvermögen Strom	
• gemäß EN 60898 / Bemessungswert	10 kA
Verlustleistung	
Verlustleistung [W]	
 bei Bemessungswert Strom / bei AC / bei warmem Betriebszustand / je Pol 	10,9 W
• maximal	32,7 W
Strom	
Bemessungsstrom In / IEC, DIN/VDE / bei 40 Cel	118,75 A
Strom / bei AC / Bemessungswert	125 A
Produktdetails	
Produktausstattung / Berührungsschutz	Ja
Produktbestandteil	
Buchsenklemmen oben	Ja
 Buchsenklemmen unten 	Ja
Produkteigenschaft	
 Eigenschaften für Hauptschalter nach EN 60204-1 	Ja
• halogenfrei	Ja
• plombierbar	Ja
• siliconfrei	Ja
Produkterweiterung / einbaubar / Zusatzeinrichtungen	Ja
Produktfunktion	
Produktfunktion / mitschaltender Neutralleiter	Nein
Anzahl	
Anzahl der Testzyklen / für Umweltprüfung / gemäß IEC 60068-2-30	6
Anschlüsse	
anschließbarer Leiterquerschnitt / mehrdrähtig	
• minimal	25 mm²
• maximal	50 mm ²
anschließbarer Leiterquerschnitt	
eindrähtig	

— minimal	25 mm²
— maximal	50 mm²
 feindrähtig / mit Aderendbearbeitung 	
— minimal	25 mm²
— maximal	35 mm²
AWG-Nummer / als kodierter anschließbarer	
Leiterquerschnitt	
• minimal	3
• maximal	1
Anzugsdrehmoment [lbf·in] / bei Schraubanschluss	
• minimal	22,1 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	81 mm
Tiefe	76 mm
Einbaulage	beliebig
Einbautiefe	70 mm
Anzahl der Breiten-Teilungseinheiten	4,5
Befestigungsart	Hutschiene & Schraubbefestigung
Nettogewicht	795 g
Umgebungsbedingungen	
Einfluss der Umgebungstemperatur	max. 95% rel. 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	-25 °C
• maximal	55 °C
während Lagerung / minimal	-40 °C
• während Lagerung / maximal	75 °C
• • · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
Approbationen Zertifikate	
Approbationen Zertifikate Betriebsmittelkennzeichen	
	F

allgemeine Produktzulassung

Konformitätser klärung

Prüfbescheinig ungen











spezielle Prüfbescheinigunge n

Schiffbau



LRS

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=5SP4392-6

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

http://support.automation.siemens.com/WW/view/de/5SP4392-6/all

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

http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=5SP4392-6

CAx-Online-Generator

http://www.siemens.com/cax

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





