SIEMENS

Datenblatt 5SJ4113-8HG42



Leitungsschutzschalter 10kA, 1-polig, D, 13A nach UL 489-277V

Ausführung				
Produkt-Markenname	SENTRON			
Produkt-Bezeichnung	Leitungsschutzschalter			
Ausführung des Produkts	Leitungsschutzschalter 5SJ4			
Allgemeine technische Daten	,			
Polzahl	1			
Auslösecharakteristikklasse	D			
mechanische Lebensdauer (Schaltspiele) / typisch	10 000			
Installationsumgebung bezogen auf EMV	Eignung für Umgebungs B (Störfestigkeit nicht zutreffend)			
Referenzkennzeichen / gemäß DIN 40719 erweitert gemäß IEC 204-2 / gemäß IEC 750	F			
Überspannungskategorie	3			
Verschmutzungsgrad	3			
Spannung				
Isolationsspannung (Ui) / bei AC / Bemessungswert	440 V			
Versorgungsspannung				
Versorgungsspannung / bei AC / Bemessungswert	400 V			
Betriebsspannung				
 bei AC / gemäß UL 489 und CSA C22.2 No. 5-02 / maximal 	277 V			
 bei DC / Bemessungswert / maximal 	60 V			
 bei DC / 1-kanalig / gemäß UL 489 und CSA C22.2 No. 5-02 / maximal 	60 V			
 bei DC / 2-kanalig / gemäß UL 489 und CSA C22.2 No. 5-02 / maximal 	125 V			
Schutzart und Schutzklasse				
Schutzart IP	IP20, mit angeschlossenen Leitern, IP 40 im Griffbereich			
Schaltvermögen				
Schaltvermögen Strom				
• gemäß EN 60898 / Bemessungswert	10 kA			
• gemäß IEC 60947-2 / Bemessungswert	15 kA			
Verlustleistung				
Verlustleistung [W] / bei Bemessungswert Strom / bei AC / bei warmem Betriebszustand / je Pol	1,6 W			
Strom				
Betriebsstrom				
 bei 30 °C / Bemessungswert 	13 A			
bei 40 °C / Bemessungswert	13 A			
• bei 45 °C / Bemessungswert	12,6 A			
 bei 50 °C / Bemessungswert 	12,2 A			

- hai FF °C / Parraceurant	44.0.4			
bei 55 °C / Bemessungswert bei 60 °C / Bemessungswert	11,8 A			
bei 60 °C / Bemessungswert	11,4 A			
bei AC / Bemessungswert	13 A			
Hauptstromkreis	400/077			
Art der Spannungsversorgung / bei AC / gemäß UL 489 und CSA C22.2 No. 5-02	480/277			
Eignung zum Einsatz	Maschinenbau / Industrie			
Produktdetails				
Produktbestandteil / mitschaltender Neutralleiter	Nein			
Produktausstattung / Berührungsschutz	Ja			
Produktbestandteil				
 Buchsenklemmen oben 	Nein			
Buchsenklemmen unten	Nein			
 Kombiklemme oben 	Ja			
 Kombiklemme unten 	Ja			
Produkteigenschaft				
halogenfrei	Ja			
• plombierbar	Ja			
• siliconfrei	Ja			
Produkterweiterung / einbaubar / Zusatzeinrichtungen	- Ja			
Produktfunktion				
Produktfunktion / Anmerkung	Klemmenanzugsdrehmomer	nt für Cu. 60/75°C: 3.5N	Jm/31lh in	
Kurzschluss	The mineral 2 ago are minorite	11. 101 00, 00/10 0, 0,01	411/0 11b.iii	
Ausschaltvermögen Kurzschlussstrom (Icn) / bei AC / gemäß UL 1077 und CSA C22.2 No.235	10 kA			
Anschlüsse				
anschließbarer Leiterquerschnitt / feindrähtig / mit Aderendbearbeitung				
• minimal	0,75 mm²			
maximal	25 mm ²			
Anzugsdrehmoment / bei Schraubanschluss / maximal	3,5 N·m			
Position / des Netzanschlusskabels	beliebig			
Mechanischer Aufbau	20.102.19			
Höhe	121 mm			
Breite	18 mm			
Tiefe	70 mm			
Einbautiefe	70 mm 70 mm			
Anzahl der Breiten-Teilungseinheiten	70 mm 1			
Befestigungsart	auf Hutschiene			
Einbaulage	beliebig			
Nettogewicht	C C C C C C C C C C C C C C C C C C C			
	175 g			
Umgebungsbedingungen	E0 m/s2 k = : 05 k : 450 k	d COm /e2 h = : OELL / 4		
Schwingfestigkeit	50 m/s² bei 25 bis 150Hz und 60m/s² bei 35Hz (4sec)			
Schwingfestigkeit / gemäß IEC 60068-2-6	±1mm bei 5 bis 25Hz; 50m/s	st bei 25 bis 150Hz		
Umgebungstemperatur / während Betrieb	55.00			
• minimal	55 °C			
• maximal	-25 °C			
Umgebungstemperatur / während Betrieb	max. 95% Feuchte			
Umgebungstemperatur / während Lagerung	40.00			
• minimal	-40 °C			
maximal	75 °C			
Approbationen Zertifikate				
Referenzkennzeichen				
 gemäß DIN EN 61346-2 	F			
• gemäß IEC 81346-2:2009	F			
allgemeine Produktzulassung		Konformitätser- klärung	Prüfbescheinigun- gen	













Sonstige

Sonstige

Weitere Informationen

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=5SJ4113-8HG42

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

https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/5SJ4113-8HG42

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

http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=5SJ4113-8HG42

CAx-Online-Generator

http://www.siemens.com/cax

Ausschreibungstexte (Leistungsverzeichnisse)

http://www.siemens.de/ausschreibungstexte



