SIEMENS

Datenblatt 5SJ4135-6HG40



Leitungsschutzschalter 240V 14kA, 1-polig, B, 35A, T=70mm nach UL 489, gleiche Polarität

Ausführung			
Produkt-Markenname	SENTRON		
Produkt-Bezeichnung	Leitungsschutzschalter		
Ausführung des Produkts	Leitungsschutzschalter 5SJ4		
Allgemeine technische Daten			
Polzahl	1		
Ausführung der Pole	1P		
Auslösecharakteristikklasse	В		
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			
Spannungsart / der Betriebsspannung	AC/DC		
Isolationsspannung (Ui) / bei AC / Bemessungswert	440 V		
Versorgungsspannung			
Versorgungsspannung / bei AC / Bemessungswert	400 V		
Wertebereich / der Versorgungsspannungsfrequenz	50/60 Hz		
Betriebsspannung			
 bei AC / gemäß UL 489 und CSA C22.2 No. 5-02 / maximal 	120 V		
 bei DC / Bemessungswert / maximal 	60 V		
 bei DC / 1-kanalig / gemäß UL 489 und CSA C22.2 No. 5-02 / maximal 	60 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	3,7 W		
Strom			
Betriebsstrom			
 bei 30 °C / Bemessungswert 	35 A		
 bei 40 °C / Bemessungswert 	35 A		

 bei 45 °C / Bemessungswert 	34 A				
 bei 50 °C / Bemessungswert 	32,9 A				
 bei 55 °C / Bemessungswert 		31,8 A			
 bei 60 °C / Bemessungswert 	30,8 A				
bei AC / Bemessungswert	35 A				
Hauptstromkreis					
Art der Spannungsversorgung / bei AC / gemäß UL 489 und CSA C22.2 No. 5-02	240/120				
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 Ja				
Produktfunktion	ou .				
	Marana an		lna /2.4 lla in		
Produktfunktion / Anmerkung	Klemmenanzugsdrehmome	int fur Cu, 60/75°C; 3,5N	IM/31ID.IN		
Kurzschluss					
Ausschaltvermögen Kurzschlussstrom (Icn) / bei AC / gemäß UL 1077 und CSA C22.2 No.235	14 kA				
Anschlüsse					
anschließbarer Leiterquerschnitt / feindrähtig / mit Aderendbearbeitung					
• minimal	0,75 mm²				
maximal	25 mm²				
Anzugsdrehmoment / bei Schraubanschluss / maximal	3,5 N·m				
Position / des Netzanschlusskabels	beliebig				
Mechanischer Aufbau					
Höhe	90 mm				
Breite	18 mm				
Tiefe	70 mm				
Einbautiefe	70 mm				
Anzahl der Breiten-Teilungseinheiten	1				
Befestigungsart	auf Hutschiene				
Einbaulage	beliebig				
Nettogewicht	164 g				
Umgebungsbedingungen					
Schwingfestigkeit	50 m/s² bei 25 bis 150Hz ur	nd 60m/s² hei 35Hz (4se	(c)		
Schwingfestigkeit / gemäß IEC 60068-2-6	±1mm bei 5 bis 25Hz; 50m/		~)		
Umgebungstemperatur / während Betrieb		5 501 20 510 100112			
minimal	55 °C				
maximal	-25 °C				
Umgebungstemperatur / während Betrieb	max. 95% Feuchte				
Umgebungstemperatur / während Lagerung	Max. 5570 F Guorito				
minimal	-40 °C				
maximal	75 °C				
Approbationen Zertifikate	10 0				
Referenzkennzeichen	Б				
• gemäß DIN EN 61346-2	F				
• gemäß IEC 81346-2:2009	F	17 6 1711	D "0"		
allgemeine Produktzulassung		Konformitätser- klärung	Prüfbescheinigun- gen		













Prüfbescheinigungen

Sonstige

spezielle Prüfbescheinigungen 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=5SJ4135-6HG40

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

https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/5SJ4135-6HG40

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

http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=5SJ4135-6HG40

CAx-Online-Generator

http://www.siemens.com/cax

Ausschreibungstexte (Leistungsverzeichnisse)

http://www.siemens.de/ausschreibungstexte



