SIEMENS

Datenblatt 5SJ4160-8HG40

Leitungsschutzschalter 240V 10kA, 1-polig, D, 60A, T=70mm nach UL 489, gleiche Polarität



Ausführung	
Produkt-Markenname	SENTRON
Produkt-Bezeichnung	Leitungsschutzschalter
Ausführung des Produkts	Leitungsschutzschalter 5SJ4
Allgemeine technische Daten	
Polzahl	1
Polzahl / Anmerkung	1P
Auslösecharakteristikklasse	D
Installationsumgebung bezogen auf EMV	Eignung für Umgebungs B (Störfestigkeit nicht zutreffend)
Leistungsschalter / Grundtyp	5SJ4
mechanische Lebensdauer (Schaltspiele) / typisch	20 000
Referenzkennzeichen / gemäß DIN 40719 erweitert gemäß IEC 204-2 / gemäß IEC 750	F
Überspannungskategorie	3
Spannung	
Spannungsart	AC/DC
Isolationsspannung / bei AC / Bemessungswert	440 V
Versorgungsspanning	

11:40/5	400.17
Versorgungsspannung / bei AC / Bemessungswert	400 V
Versorgungsspannungsfrequenz / Bemessungswert	50 Hz
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	6,1 W
AC / bei warmem Betriebszustand / je Pol	
Strom	
Bemessungsstrom In / IEC, DIN/VDE / bei 40 Cel	60 A
Strom / bei AC / Bemessungswert	60 A
Hauptstromkreis	
Art der Spannungsversorgung / bei AC / gemäß UL	240/120
489 und CSA C22.2 No. 5-02	
Betriebsspannung	
• minimal	24 V
 bei AC / gemäß UL 489 und CSA C22.2 No. 5- 02 / maximal 	120 V
 bei DC / 1-kanalig / gemäß UL 489 und CSA C22.2 No. 5-02 / maximal 	60 V
bei DC / Bemessungswert / maximal	60 V
Eignung zum Einsatz	Maschinenbau / Industrie
Produkteventettung / Berührungssehutz	lo
Produktausstattung / Berührungsschutz Produktbestandteil	Ja
	Nein
Buchsenklemmen oben	Nein
Buchsenklemmen unten	
Kombiklemme oben	Ja
Kombiklemme unten	Ja
Produkteigenschaft	
• halogenfrei	Ja
plombierbar	Ja
• siliconfrei	Ja
Produkterweiterung / einbaubar /	Ja
Zusatzeinrichtungen	
Produktfunktion	
Produktfunktion	

Anmerkung	Klemmenanzugsdrehmoment für Cu, 60/75°C; 3,5Nm/31lb.in	
mitschaltender Neutralleiter	Nein	
Kurzschluss	401.0	
Ausschaltvermögen Kurzschlussstrom (Icn) / bei AC / gemäß UL 1077 und CSA C22.2 No.235	10 kA	
gernals 62 1011 and 667 (622.2 110.200		
Anzahl		
Anzahl der Testzyklen / für Umweltprüfung / gemäß	6	
IEC 60068-2-30		
Anschlüsse		
anschließbarer Leiterquerschnitt / feindrähtig / mit		
Aderendbearbeitung		
• minimal	1,5 mm²	
• maximal	25 mm²	
Position / des Netzanschlusskabels	beliebig	
Mechanischer Aufbau		
Höhe	90 mm	
Breite	18 mm	
Tiefe	70 mm	
Einbaulage	beliebig	
Einbautiefe	70 mm	
Anzahl der Breiten-Teilungseinheiten	1	
Befestigungsart	auf Hutschiene	
Nettogewicht	170 g	
Umgebungsbedingungen		
Verschmutzungsgrad	3	
Einfluss der Umgebungstemperatur	max. 95% Feuchte	
Schwingfestigkeit	50 m/s² bei 25 bis 150Hz und 60m/s² bei 35Hz (4sec)	
Schwingfestigkeit / gemäß IEC 60068-2-6	50 m/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		
Referenzkennzeichen		
● gemäß DIN EN 61346-2	F	

• gemäß IEC 81346-2:2009

Konformitätser allgemeine Produktzulassung Prüfbescheinigungen klärung









Sonstige

spezielle Prüfbescheinigunge

n

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=5SJ4160-8HG40

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

https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/5SJ4160-8HG40

Bilddatenbank (Produktfotos, 2D-Maßzeichnungen, 3D-Modelle, Geräteschaltpläne, ...) http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=5SJ4160-8HG40

CAx-Online-Generator

http://www.siemens.com/cax

Ausschreibungstexte (Leistungsverzeichnisse)

http://www.siemens.de/ausschreibungstexte



