SIEMENS

Datenblatt 5SY6116-6



Leitungsschutzschalter 230/400V 6kA, 1-polig, B, 16A, T=70mm

Ausführung	
Produkt-Markenname	SENTRON
Produkt-Bezeichnung	Leitungsschutzschalter
Allgemeine technische Daten	
Polzahl	1
Ausführung der Pole	1P
Auslösecharakteristikklasse	В
mechanische Lebensdauer (Schaltspiele) typisch	10 000
Überspannungskategorie	III
Verschmutzungsgrad	3
Spannung	
Spannungsart der Betriebsspannung	AC
Isolationsspannung (Ui)	
• bei Einphasen-Betrieb bei AC Bemessungswert	440 V
 bei Mehrphasen-Betrieb bei AC Bemessungswert 	440 V
Versorgungsspannung bei Einphasen-Betrieb bei AC Bemessungswert	230 V
Versorgungsspannung	
Versorgungsspannung	
 bei AC Bemessungswert 	400 V
 bei DC Bemessungswert 	60 V
Wertebereich der Versorgungsspannungsfrequenz	50/60 Hz
Betriebsspannung bei DC Bemessungswert maximal	72 V
Schutzart und Schutzklasse	
Schutzart IP	IP20, mit angeschlossenen Leitern
Schaltvermögen	
Schaltvermögen Strom	
 bei DC gemäß IEC 60947-2 Bemessungswert 	15 kA
 gemäß EN 60898 Bemessungswert 	6 kA
 gemäß IEC 60947-2 Bemessungswert 	15 kA
Energiebegrenzungsklasse	3
Verlustleistung	
Verlustleistung [W] bei Bemessungswert Strom bei AC bei warmem Betriebszustand je Pol	1,8 W
Eignung zum Einsatz	Infrastruktur / Industrie
Produktdetails	
Produktbestandteil	
Kombiklemme oben	Ja
Kombiklemme unten	Ja
mitschaltender Neutralleiter	Nein

Produkteigenschaft	
 Eigenschaften für Hauptschalter nach EN 60204-1 	Ja
halogenfrei	Ja
plombierbar	Ja
• siliconfrei	Ja
Produkterweiterung einbaubar Zusatzeinrichtungen	Ja
Produktfunktion	
Einstellwerte Einstellstrom (Ii) bei I-Auslösung	4
Bezugsgröße Einstellstrom (Ii) bei I-Auslösung	x In
Kurzschluss	
Ausschaltvermögen Kurzschlussstrom (Icn)	
• bei AC gemäß UL 1077 und CSA C22.2 No.235	5 kA
Anschlüsse	
anschließbarer Leiterquerschnitt eindrähtig	
• minimal	0,75 mm²
maximal	35 mm ²
anschließbarer Leiterquerschnitt mehrdrähtig	66 11111
minimal	0,75 mm ²
maximal	35 mm ²
anschließbarer Leiterquerschnitt feindrähtig mit	OO HIIII
Aderendbearbeitung	
• minimal	0,75 mm²
maximal	25 mm ²
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	31 101 111
minimal	2.5 N.m.
	2,5 N·m
maximal Parities the Netrocal bloods had-	3,5 N·m
Position des Netzanschlusskabels	beliebig
Mechanischer Aufbau	
Höhe	90 mm
Breite	18 mm
Tiefe	76 mm
Einbautiefe	70 mm
Anzahl der Breiten-Teilungseinheiten	1
Befestigungsart	Schnellbefestigungssystem
Einbaulage	beliebig
Nettogewicht	147 g
Umgebungsbedingungen	
Einfluss der Umgebungstemperatur	max. 95% bis 55°C, max. 55% bis 70°C, max. 35% bis 75°C
Elillidas del Olligebuligatemperatur	
Norm	IEC / EN 60898-1, IEC / EN 60947-2 / UL1077
	IEC / EN 60898-1, IEC / EN 60947-2 / UL1077 ±1mm bei 5 bis 25Hz; 50m/s² bei 25 bis 150Hz
Norm	·
Norm Schwingfestigkeit gemäß IEC 60068-2-6	·
Norm Schwingfestigkeit gemäß IEC 60068-2-6 Umgebungstemperatur während Betrieb	±1mm bei 5 bis 25Hz; 50m/s² bei 25 bis 150Hz
Norm Schwingfestigkeit gemäß IEC 60068-2-6 Umgebungstemperatur während Betrieb • minimal	±1mm bei 5 bis 25Hz; 50m/s² bei 25 bis 150Hz
Norm Schwingfestigkeit gemäß IEC 60068-2-6 Umgebungstemperatur während Betrieb • minimal • maximal	±1mm bei 5 bis 25Hz; 50m/s² bei 25 bis 150Hz
Norm Schwingfestigkeit gemäß IEC 60068-2-6 Umgebungstemperatur während Betrieb • minimal • maximal Umgebungstemperatur während Lagerung	±1mm bei 5 bis 25Hz; 50m/s² bei 25 bis 150Hz -25 °C 55 °C
Norm Schwingfestigkeit gemäß IEC 60068-2-6 Umgebungstemperatur während Betrieb • minimal • maximal Umgebungstemperatur während Lagerung • minimal	±1mm bei 5 bis 25Hz; 50m/s² bei 25 bis 150Hz -25 °C 55 °C -40 °C
Norm Schwingfestigkeit gemäß IEC 60068-2-6 Umgebungstemperatur während Betrieb • minimal • maximal Umgebungstemperatur während Lagerung • minimal • maximal Anzahl der Testzyklen für Umweltprüfung gemäß IEC 60068-2-30	±1mm bei 5 bis 25Hz; 50m/s² bei 25 bis 150Hz -25 °C 55 °C -40 °C 75 °C
Norm Schwingfestigkeit gemäß IEC 60068-2-6 Umgebungstemperatur während Betrieb • minimal • maximal Umgebungstemperatur während Lagerung • minimal • maximal Anzahl der Testzyklen für Umweltprüfung gemäß IEC 60068-2-30 Umwelt Fußabdruck	±1mm bei 5 bis 25Hz; 50m/s² bei 25 bis 150Hz -25 °C 55 °C -40 °C 75 °C 6
Norm Schwingfestigkeit gemäß IEC 60068-2-6 Umgebungstemperatur während Betrieb • minimal • maximal Umgebungstemperatur während Lagerung • minimal • maximal Anzahl der Testzyklen für Umweltprüfung gemäß IEC 60068-2-30 Umwelt Fußabdruck Umweltproduktdeklaration(EPD)	±1mm bei 5 bis 25Hz; 50m/s² bei 25 bis 150Hz -25 °C 55 °C -40 °C 75 °C 6
Norm Schwingfestigkeit gemäß IEC 60068-2-6 Umgebungstemperatur während Betrieb • minimal • maximal Umgebungstemperatur während Lagerung • minimal • maximal Anzahl der Testzyklen für Umweltprüfung gemäß IEC 60068-2-30 Umwelt Fußabdruck Umweltproduktdeklaration(EPD) Treibhauspotential [CO2 eq] gesamt	±1mm bei 5 bis 25Hz; 50m/s² bei 25 bis 150Hz -25 °C 55 °C -40 °C 75 °C 6
Norm Schwingfestigkeit gemäß IEC 60068-2-6 Umgebungstemperatur während Betrieb • minimal • maximal Umgebungstemperatur während Lagerung • minimal • maximal Anzahl der Testzyklen für Umweltprüfung gemäß IEC 60068-2-30 Umwelt Fußabdruck Umweltproduktdeklaration(EPD) Treibhauspotential [CO2 eq] gesamt Treibhauspotential [CO2 eq] während Herstellung	±1mm bei 5 bis 25Hz; 50m/s² bei 25 bis 150Hz -25 °C 55 °C -40 °C 75 °C 6 Ja 8,5 kg 0,683 kg
Norm Schwingfestigkeit gemäß IEC 60068-2-6 Umgebungstemperatur während Betrieb • minimal • maximal Umgebungstemperatur während Lagerung • minimal • maximal Anzahl der Testzyklen für Umweltprüfung gemäß IEC 60068-2-30 Umwelt Fußabdruck Umweltproduktdeklaration(EPD) Treibhauspotential [CO2 eq] gesamt Treibhauspotential [CO2 eq] während Herstellung Treibhauspotential [CO2 eq] während Betrieb	±1mm bei 5 bis 25Hz; 50m/s² bei 25 bis 150Hz -25 °C 55 °C -40 °C 75 °C 6 Ja 8,5 kg 0,683 kg 7,83 kg
Norm Schwingfestigkeit gemäß IEC 60068-2-6 Umgebungstemperatur während Betrieb • minimal • maximal Umgebungstemperatur während Lagerung • minimal • maximal Anzahl der Testzyklen für Umweltprüfung gemäß IEC 60068-2-30 Umwelt Fußabdruck Umweltproduktdeklaration(EPD) Treibhauspotential [CO2 eq] gesamt Treibhauspotential [CO2 eq] während Herstellung	±1mm bei 5 bis 25Hz; 50m/s² bei 25 bis 150Hz -25 °C 55 °C -40 °C 75 °C 6 Ja 8,5 kg 0,683 kg

Bestätigungen







Sonstige



allgemeine Produktzulassung EMV (Elektromagnetische Verträglichkeit)

Konformitätserklärung

Prüfbescheinigungen

Marine / Schiffbau

Sonstige



(E



Sonstige



Marine / Schiffbau









Sonstige

Sonstige

Bestätigungen

Umwelt

Umweltbestätigung

Weitere Informationen

Siemens hat beschlossen, sich aus dem russischen Markt zurückzuziehen (siehe hier).

https://press.siemens.com/global/en/pressrelease/siemens-wind-down-russian-business

Siemens arbeitet an der Erneuerung der aktuellen EAC-Zertifikate.

Bitte erkundigen Sie sich nach dem Status der Gültigkeit der EAC-Zertifizierung, wenn Sie beabsichtigen, diese Produkte in einen EAC-relevanten Markt (mit Ausnahme von Russland oder Weißrussland) zu importieren oder anzubieten.

Informationen zur Verpackung

https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/view/109813875

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=5SY6116-6

 $Service \& Support \ (Handbücher, \ Betriebsanleitungen, \ Zertifikate, \ Kennlinien, \ FAQs, \dots)$

https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/5SY6116-6

 ${\bf Bilddatenbank\ (Produkt fotos,\, 2D\text{-}Maßzeichnungen,\, 3D\text{-}Modelle,\, Ger\"{a}teschaltpl\"{a}ne,\, \ldots)}$

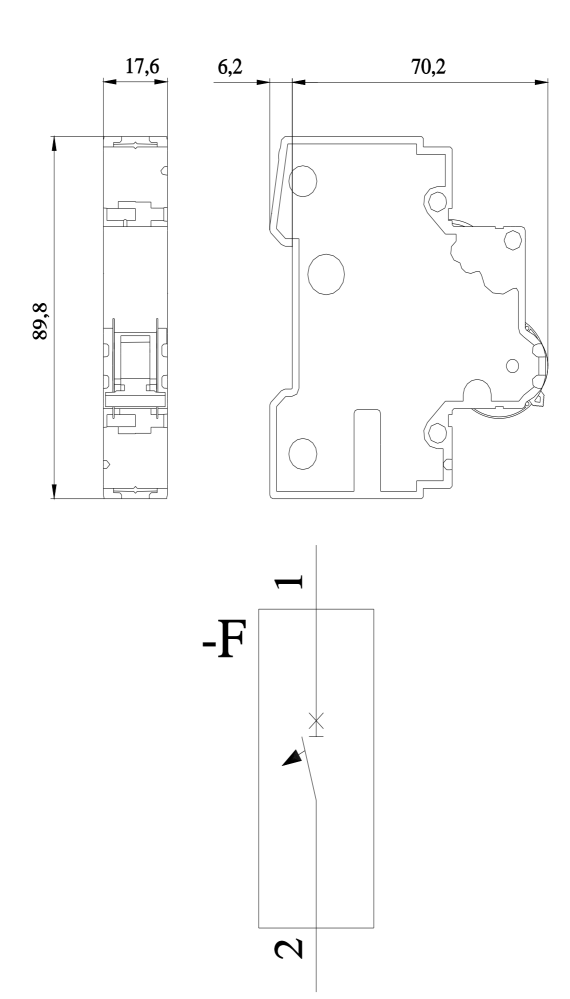
http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=5SY6116-6

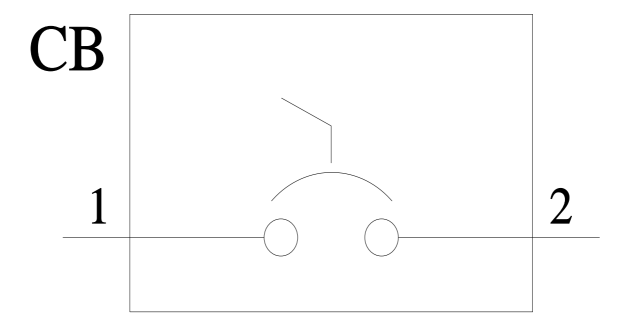
CAx-Online-Generator

http://www.siemens.com/cax

Ausschreibungstexte (Leistungsverzeichnisse)

http://www.siemens.de/ausschreibungstexte





letzte Änderung: 03.11.2023 🖸