SIEMENS

Datenblatt 5SY1701-2



Geraeteschutzschalter1polig mit Hilfsschalter Schliesser Charakteristik F1 1A AC 230V 50/60Hz DC 60V Icn 3kA AC nach IEC 60934

Ausführung	
Produkt-Markenname	SENTRON
Produkt-Bezeichnung	Geräteschutzschalter
Allgemeine technische Daten	
Polzahl	1
Ausführung der Pole	1P+AS
Auslösecharakteristikklasse	F1
mechanische Lebensdauer (Schaltspiele) / typisch	6 000
Überspannungskategorie	III
Verschmutzungsgrad	2
Spannung	
Spannungsart / der Betriebsspannung	AC/DC
Versorgungsspannung	
Versorgungsspannung	
 bei AC / Bemessungswert 	230 V
 bei DC / Bemessungswert 	60 V
Betriebsspannung / bei DC / Bemessungswert / maximal	72 V
Schutzart und Schutzklasse	
Schutzart IP	IP20
Verlustleistung	
Verlustleistung [W] / bei Bemessungswert Strom / bei AC / bei warmem Betriebszustand / je Pol	1,99 W
Strom	
Betriebsstrom	
 bei 35 °C / Bemessungswert 	0,97 A
 bei 40 °C / Bemessungswert 	0,92 A
 bei 45 °C / Bemessungswert 	0,89 A
 bei 50 °C / Bemessungswert 	0,86 A
 bei 55 °C / Bemessungswert 	0,84 A
 bei 60 °C / Bemessungswert 	0,81 A
 bei AC / Bemessungswert 	1 A
Produktdetails	
Produktbestandteil / mitschaltender Neutralleiter	Nein
Produktausstattung / Berührungsschutz	Ja
Produktbestandteil	
 Kombiklemme oben 	Nein
Kombiklemme unten	Nein
Produkteigenschaft	
 Eigenschaften für Hauptschalter nach EN 60204-1 	Ja

halogenfrei	Ja
plombierbar	Ja
• siliconfrei	Ja
Produkterweiterung / einbaubar / Zusatzeinrichtungen	Ja
Anschlüsse	
anschließbarer Leiterquerschnitt / eindrähtig	
• minimal	0,5 mm ²
maximal	16 mm²
anschließbarer Leiterquerschnitt / mehrdrähtig	
• minimal	0,5 mm ²
maximal	16 mm²
anschließbarer Leiterquerschnitt / feindrähtig / mit Aderendbearbeitung	
• minimal	0,5 mm ²
• maximal	10 mm²
AWG-Nummer / als kodierter anschließbarer Leiterquerschnitt	
• minimal	20
maximal	6
Anzugsdrehmoment [lbf·in] / bei Schraubanschluss	
minimal	17,7 lbf·in
Anzugsdrehmoment / bei Schraubanschluss	
• minimal	2 N·m
maximal	2,5 N·m
Position / des Netzanschlusskabels	beliebig
Mechanischer Aufbau	
Höhe	90 mm
Breite	18 mm
Tiefe	76 mm
Tiefe Einbautiefe	76 mm 70 mm
Einbautiefe	
Einbautiefe Anzahl der Breiten-Teilungseinheiten	70 mm
Einbautiefe Anzahl der Breiten-Teilungseinheiten Befestigungsart	70 mm 1
Einbautiefe Anzahl der Breiten-Teilungseinheiten Befestigungsart Einbaulage	70 mm 1 Hutschiene horizontal/vertikal
Einbautiefe Anzahl der Breiten-Teilungseinheiten Befestigungsart Einbaulage Nettogewicht	70 mm 1 Hutschiene
Einbautiefe Anzahl der Breiten-Teilungseinheiten Befestigungsart Einbaulage Nettogewicht Umgebungsbedingungen	70 mm 1 Hutschiene horizontal/vertikal 107 g
Einbautiefe Anzahl der Breiten-Teilungseinheiten Befestigungsart Einbaulage Nettogewicht Umgebungsbedingungen Einfluss der Umgebungstemperatur	70 mm 1 Hutschiene horizontal/vertikal 107 g 30°C @ 85%rF; 60°C @ 20%rF"
Einbautiefe Anzahl der Breiten-Teilungseinheiten Befestigungsart Einbaulage Nettogewicht Umgebungsbedingungen Einfluss der Umgebungstemperatur Norm	70 mm 1 Hutschiene horizontal/vertikal 107 g 30°C @ 85%rF; 60°C @ 20%rF" IEC / DIN EN 60934, UL1077
Einbautiefe Anzahl der Breiten-Teilungseinheiten Befestigungsart Einbaulage Nettogewicht Umgebungsbedingungen Einfluss der Umgebungstemperatur Norm Schwingfestigkeit / gemäß IEC 60068-2-6	70 mm 1 Hutschiene horizontal/vertikal 107 g 30°C @ 85%rF; 60°C @ 20%rF"
Einbautiefe Anzahl der Breiten-Teilungseinheiten Befestigungsart Einbaulage Nettogewicht Umgebungsbedingungen Einfluss der Umgebungstemperatur Norm	70 mm 1 Hutschiene horizontal/vertikal 107 g 30°C @ 85%rF; 60°C @ 20%rF" IEC / DIN EN 60934, UL1077 Ja
Einbautiefe Anzahl der Breiten-Teilungseinheiten Befestigungsart Einbaulage Nettogewicht Umgebungsbedingungen Einfluss der Umgebungstemperatur Norm Schwingfestigkeit / gemäß IEC 60068-2-6 Umgebungstemperatur / während Betrieb	70 mm 1 Hutschiene horizontal/vertikal 107 g 30°C @ 85%rF; 60°C @ 20%rF" IEC / DIN EN 60934, UL1077 Ja -25 °C
Einbautiefe Anzahl der Breiten-Teilungseinheiten Befestigungsart Einbaulage Nettogewicht Umgebungsbedingungen Einfluss der Umgebungstemperatur Norm Schwingfestigkeit / gemäß IEC 60068-2-6 Umgebungstemperatur / während Betrieb • minimal • maximal	70 mm 1 Hutschiene horizontal/vertikal 107 g 30°C @ 85%rF; 60°C @ 20%rF" IEC / DIN EN 60934, UL1077 Ja
Einbautiefe Anzahl der Breiten-Teilungseinheiten Befestigungsart Einbaulage Nettogewicht Umgebungsbedingungen Einfluss der Umgebungstemperatur Norm Schwingfestigkeit / gemäß IEC 60068-2-6 Umgebungstemperatur / während Betrieb • minimal • maximal Umgebungstemperatur / während Lagerung	70 mm 1 Hutschiene horizontal/vertikal 107 g 30°C @ 85%rF; 60°C @ 20%rF" IEC / DIN EN 60934, UL1077 Ja -25 °C 60 °C
Einbautiefe Anzahl der Breiten-Teilungseinheiten Befestigungsart Einbaulage Nettogewicht Umgebungsbedingungen Einfluss der Umgebungstemperatur Norm Schwingfestigkeit / gemäß IEC 60068-2-6 Umgebungstemperatur / während Betrieb • minimal • maximal	70 mm 1 Hutschiene horizontal/vertikal 107 g 30°C @ 85%rF; 60°C @ 20%rF" IEC / DIN EN 60934, UL1077 Ja -25 °C 60 °C -40 °C
Einbautiefe Anzahl der Breiten-Teilungseinheiten Befestigungsart Einbaulage Nettogewicht Umgebungsbedingungen Einfluss der Umgebungstemperatur Norm Schwingfestigkeit / gemäß IEC 60068-2-6 Umgebungstemperatur / während Betrieb • minimal • maximal Umgebungstemperatur / während Lagerung • minimal	70 mm 1 Hutschiene horizontal/vertikal 107 g 30°C @ 85%rF; 60°C @ 20%rF" IEC / DIN EN 60934, UL1077 Ja -25 °C 60 °C
Einbautiefe Anzahl der Breiten-Teilungseinheiten Befestigungsart Einbaulage Nettogewicht Umgebungsbedingungen Einfluss der Umgebungstemperatur Norm Schwingfestigkeit / gemäß IEC 60068-2-6 Umgebungstemperatur / während Betrieb • minimal • maximal Umgebungstemperatur / während Lagerung • minimal • maximal Anzahl der Testzyklen / für Umweltprüfung / gemäß IEC	70 mm 1 Hutschiene horizontal/vertikal 107 g 30°C @ 85%rF; 60°C @ 20%rF" IEC / DIN EN 60934, UL1077 Ja -25 °C 60 °C -40 °C 70 °C
Einbautiefe Anzahl der Breiten-Teilungseinheiten Befestigungsart Einbaulage Nettogewicht Umgebungsbedingungen Einfluss der Umgebungstemperatur 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	70 mm 1 Hutschiene horizontal/vertikal 107 g 30°C @ 85%rF; 60°C @ 20%rF" IEC / DIN EN 60934, UL1077 Ja -25 °C 60 °C -40 °C 70 °C
Einbautiefe Anzahl der Breiten-Teilungseinheiten Befestigungsart Einbaulage Nettogewicht Umgebungsbedingungen Einfluss der Umgebungstemperatur 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 Approbationen Zertifikate Referenzkennzeichen	70 mm 1 Hutschiene horizontal/vertikal 107 g 30°C @ 85%rF; 60°C @ 20%rF" IEC / DIN EN 60934, UL1077 Ja -25 °C 60 °C -40 °C 70 °C
Einbautiefe Anzahl der Breiten-Teilungseinheiten Befestigungsart Einbaulage Nettogewicht Umgebungsbedingungen Einfluss der Umgebungstemperatur 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 Approbationen Zertifikate Referenzkennzeichen • gemäß DIN EN 61346-2	70 mm 1 Hutschiene horizontal/vertikal 107 g 30°C @ 85%rF; 60°C @ 20%rF" IEC / DIN EN 60934, UL1077 Ja -25 °C 60 °C -40 °C 70 °C 6
Einbautiefe Anzahl der Breiten-Teilungseinheiten Befestigungsart Einbaulage Nettogewicht Umgebungsbedingungen Einfluss der Umgebungstemperatur 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 Approbationen Zertifikate Referenzkennzeichen	70 mm 1 Hutschiene horizontal/vertikal 107 g 30°C @ 85%rF; 60°C @ 20%rF" IEC / DIN EN 60934, UL1077 Ja -25 °C 60 °C -40 °C 70 °C 6



<u>Bestätigungen</u>







UK-Konformitätserklärung

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=5SY1701-2

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

https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/5SY1701-2

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

http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=5SY1701-2

CAx-Online-Generator

http://www.siemens.com/cax

Ausschreibungstexte (Leistungsverzeichnisse)

http://www.siemens.de/ausschreibungstexte







