SIEMENS

Datenblatt 5SY1708-4



Geraeteschutzschalter1polig mit Hilfsschalter Schliesser Charakteristik F2 8A 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	F2
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	1,34 W
Strom	
Betriebsstrom	
 bei 35 °C / Bemessungswert 	7,73 A
 bei 40 °C / Bemessungswert 	7,33 A
 bei 45 °C / Bemessungswert 	7,13 A
 bei 50 °C / Bemessungswert 	6,91 A
 bei 55 °C / Bemessungswert 	6,69 A
 bei 60 °C / Bemessungswert 	6,46 A
 bei AC / Bemessungswert 	8 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 mm²
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
Einbautiefe	70 mm
Anzahl der Breiten-Teilungseinheiten	1
Befestigungsart	Hutschiene
Einbaulage	horizontal/vertikal
Nettogewicht	106,7 g
Umgebungsbedingungen	
Einfluss der Umgebungstemperatur	30°C @ 85%rF; 60°C @ 20%rF"
Norm	IEC / DIN EN 60934, UL1077
Schwingfestigkeit / gemäß IEC 60068-2-6	Ja
Umgebungstemperatur / während Betrieb	
• minimal	-25 °C
• maximal	60 °C
Umgebungstemperatur / während Lagerung	40.00
• minimal	-40 °C
• maximal	70 °C
Anzahl der Testzyklen / für Umweltprüfung / gemäß IEC 60068-2-30	6
Approbationen Zertifikate	
Referenzkennzeichen	
gemäß DIN EN 61346-2	F
• gemäß IEC 81346-2:2009	F
allgemeine Produktzulassung	Konformitätserklärung



<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=5SY1708-4

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

https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/5SY1708-4

 $\textbf{Bilddatenbank (Produktfotos, 2D-Maßzeichnungen, 3D-Modelle, Ger\"{a}teschaltpl\"{a}ne, \ldots)}$

http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=5SY1708-4

CAx-Online-Generator

http://www.siemens.com/cax

Ausschreibungstexte (Leistungsverzeichnisse)

http://www.siemens.de/ausschreibungstexte







