SIEMENS

Datenblatt 5SY8425-8BB08

Leitungsschutzschalter 400V 25kA, 4-polig, 25A, T=70mm nur magnetische Auslösung



Produkt-Markenname SENTRON Produkt-Bezeichnung Leitungsschutzschalter	Ausführung	
Produkt-Bezeichnung Leitungsschutzschalter	Produkt-Markenname	SENTRON
	Produkt-Bezeichnung	Leitungsschutzschalter
Ausführung des Produkts nur magnetische Auslösung	Ausführung des Produkts	nur magnetische Auslösung

Allgemeine technische Daten		
Polzahl	4	
Polzahl / Anmerkung	4P	
Auslösecharakteristikklasse	D	
Leistungsschalter / Grundtyp	5SY8	
mechanische Lebensdauer (Schaltspiele) / typisch	20 000	
Überspannungskategorie	3	

Spannung	
Spannungsart	AC/DC
Isolationsspannung	
bei Einphasen-Betrieb / bei AC / Bemessungswert	250 V
 bei Mehrphasen-Betrieb / bei AC / Bemessungswert 	440 V

Versorgungsspannung	
Versorgungsspannung / bei AC / Bemessungswert	400 V
Versorgungsspannungsfrequenz	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
Bemessungswert	50/60 Hz
Demessungswert	30/00 112
Schutzart und Schutzklasse	
Schutzart IP	IP20, mit angeschlossenen Leitern
Energiebegrenzungsklasse	3
Schaltvermögen	
Schaltvermögen Strom	
• gemäß IEC 60947-2 / Bemessungswert	30 kA
Verlustleistung	
Verlustleistung [W] / bei Bemessungswert Strom / bei	2,1 W
AC / bei warmem Betriebszustand / je Pol	
Strom	
Bemessungsstrom In / IEC, DIN/VDE / bei 40 Cel	24 A
Strom / bei AC / Bemessungswert	25 A
Eignung zum Einsatz	Maschinenbau / Industrie
Produktdetails	
Produktausstattung / Berührungsschutz	Ja
Produktbestandteil	, v.
Kombiklemme oben	Ja
Kombiklemme unten	Ja
Produkteigenschaft	
•	Ja
 Eigenschaften für Hauptschalter nach EN 60204-1 	Ja
halogenfrei	Ja
plombierbar	Ja
• silikonfrei	Ja
Produkterweiterung / einbaubar /	Ja
Zusatzeinrichtungen	
Produktfunktion	
Produktfunktion / mitschaltender Neutralleiter	Ja
Kurzschluss	
Ausschaltvermögen Kurzschlussstrom (lcn)	
• bei AC / gemäß UL 1077 und CSA C22.2	5 kA
No.235	
Anzahl	
Anzahl der Testzyklen / für Umweltprüfung / gemäß	6
IEC 60068-2-30	
Anschlüsse	

anschließbarer Leiterquerschnitt / mehrdrähtig	
• minimal	0,75 mm²
• maximal	35 mm²
anschließbarer Leiterquerschnitt	
• eindrähtig	
— minimal	0,75 mm²
— maximal	35 mm²
• feindrähtig / mit Aderendbearbeitung	
— minimal	0,75 mm²
— maximal	25 mm²
AWG-Nummer / als kodierter anschließbarer	
Leiterquerschnitt	
• minimal	14
• maximal	4
Anzugsdrehmoment [lbf·in] / bei Schraubanschluss	
• minimal	22 lbf·in
• maximal	26 lbf·in
Anzugsdrehmoment / bei Schraubanschluss	
• minimal	2,5 N·m
• maximal	3 N·m
Position / des Netzanschlusskabels	beliebig
Mechanischer Aufbau	
Höhe	90 mm
Breite	72 mm
Tiefe	76 mm
Einbaulage	beliebig
Einbautiefe	70 mm
Anzahl der Breiten-Teilungseinheiten	4
Befestigungsart	Schnellbefestigungssystem
Nettogewicht	624 g
Umgebungsbedingungen	
Verschmutzungsgrad	3
Einfluss der Umgebungstemperatur	zeitweise +55°C, max. 95% Feuchte
Schwingfestigkeit / gemäß IEC 60068-2-6	50m/s² bei 25 bis 150Hz und 60m/s² bei 35Hz (4sec)
Umgebungstemperatur	
• minimal	-25 °C
• maximal	45 °C
während Lagerung / minimal	-40 °C
• während Lagerung / maximal	75 °C
Approbationen Zertifikate	
Referenzkennzeichen / gemäß DIN EN 61346-2	F

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=5SY8425-8BB08

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

https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/5SY8425-8BB08

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

http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=5SY8425-8BB08

CAx-Online-Generator

http://www.siemens.com/cax

Ausschreibungstexte (Leistungsverzeichnisse)

http://www.siemens.de/ausschreibungstexte



