SIEMENS

Datenblatt 5SL4205-7

Leitungsschutzschalter 400V 10kA, 2-polig, C, 0.5A



Ausführung	
Produkt-Markenname	SENTRON
Produkt-Bezeichnung	Leitungsschutzschalter
Ausführung des Produkts	Leitungsschutzschalter 5SL
Allgemeine technische Daten	
Polzahl	2
Polzahl / Anmerkung	2P
Auslösecharakteristikklasse	C
Leistungsschalter / Grundtyp	5SL4
mechanische Lebensdauer (Schaltspiele) / typisch	10 000
Überspannungskategorie	3
Spannung	
Spannungsart	AC/DC
Isolationsspannung	
bei Mehrphasen-Betrieb / bei AC /	440 V
Bemessungswert	
Versorgungsspannung	
Versorgungsspannungsfrequenz / Bemessungswert	50 Hz

Schutzart und Schutzklasse	
Schutzart IP	IP20, mit angeschlossenen Leitern
Energiebegrenzungsklasse	3
Schaltvermögen	
Schaltvermögen Strom	
 gemäß EN 60898 / Bemessungswert 	10 kA
• gemäß IEC 60947-2 / Bemessungswert	10 kA
Verlustleistung	
Verlustleistung [W]	
 bei Bemessungswert Strom / bei AC / bei warmem Betriebszustand / je Pol 	0,89 W
• maximal	1,8 W
Strom	
Bemessungsstrom In / IEC, DIN/VDE / bei 40 Cel	0,47 A
Strom / bei AC / Bemessungswert	0,5 A
Hauptstromkreis	
Betriebsspannung	
• minimal	24 V
bei DC / Bemessungswert / maximal	60 V
• bei Mehrphasen-Betrieb / bei AC / maximal	440 V
Produktdetails	
Produktausstattung / Berührungsschutz	Ja
Produkteigenschaft	
halogenfrei	Ja
plombierbar	Ja
• siliconfrei	Ja
Produkterweiterung / einbaubar / Zusatzeinrichtungen	Ja
Produktfunktion	
Produktfunktion / mitschaltender Neutralleiter	Nein
Anzahl	
Anzahl der Testzyklen / für Umweltprüfung / gemäß IEC 60068-2-30	6
Anschlüsse	
anschließbarer Leiterquerschnitt / mehrdrähtig	
• minimal	0,75 mm²
• maximal	35 mm²
anschließbarer Leiterquerschnitt	
• eindrähtig	

— minimal	0,75 mm ²
— maximal	35 mm ²
• feindrähtig / mit Aderendbearbeitung	
— minimal	0,75 mm²
— maximal	25 mm²
Anzugsdrehmoment / bei Schraubanschluss	
• minimal	2,5 N·m
• maximal	3 N·m

Mechanischer Aufbau		
Höhe	90 mm	
Breite	36 mm	
Tiefe	76 mm	
Einbaulage	beliebig	
Einbautiefe	70 mm	
Anzahl der Breiten-Teilungseinheiten	2	
Nettogewicht	330 g	

Umgebungsbedingungen	
Verschmutzungsgrad	2
Einfluss der Umgebungstemperatur	+55°C, max. 95% Feuchte
Umgebungstemperatur	
• minimal	-25 °C
• maximal	55 °C
 während Lagerung / minimal 	-40 °C
während Lagerung / maximal	75 °C

Approbationen Zertifikate Betriebsmittelkennzeichen F • gemäß DIN EN 61346-2 F • gemäß DIN EN 81346-2

allgemeine Produktzulassung	Prüfbescheinig
	ungen









sonstig

sonstig

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=5SL4205-7

Service&Support (Handbücher, Betriebsanleitungen, Zertifikate, Kennlinien, FAQs,...) http://support.automation.siemens.com/WW/view/de/5SL4205-7/all

Bilddatenbank (Produktfotos, 2D-Maßzeichnungen, 3D-Modelle, Geräteschaltpläne, ...) http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=5SL4205-7

CAx-Online-Generator

http://www.siemens.com/cax

Ausschreibungstexte (Leistungsverzeichnisse) http://www.siemens.de/ausschreibungstexte



