SIEMENS

Datenblatt 5SU1644-7WK82

FI/LS-Schalter, 10 kA, 4P, Typ A, selektiv, 300 mA, C-Char, In: 125 A, Un AC: 400 V



Ausführung	
Produkt-Markenname S	SENTRON
Produkt-Bezeichnung F	FI/LS-Schalter
Ausführung des Produkts s	selektiv
Allgemeine technische Daten	
Polzahl 4	
Polzahl / mit Absicherung 4	4
Auslösecharakteristikklasse	
mechanische Lebensdauer (Schaltspiele) / typisch 1	10 000
Überspannungskategorie	II
Spannung	
Spannungsart / der Betriebsspannung A	AC .
Isolationsspannung (Ui) / Bemessungswert 4	140 V
Stoßspannungsfestigkeit / Bemessungswert 4	4 000 V
Stoßstromfestigkeit / bei (8/20) µs 5	5 kA
Versorgungsspannung	
Versorgungsspannung	
• bei AC / Bemessungswert 2	230/400 V
• für Prüfeinrichtung / minimal	100 V
Betriebsfrequenz 5	50/60 Hz
Versorgungsspannungsfrequenz / Bemessungswert 5	50 Hz
Schutzart und Schutzklasse	
Schutzart IP	P20, bei Verteilereinbau, mit angeschlossenen Leitern
Schaltvermögen	
Ausschaltvermögen Kurzschlussstrom (Icn) / gemäß EN 61009-1 / Bemessungswert	10 kA
Schaltvermögen Strom	
• gemäß EN 60898 / Bemessungswert 1	10 kA
• gemäß IEC 60947-2 / Bemessungswert 1	10 kA
61009-1	10 kA
Energiebegrenzungsklasse 3	}
Strom	
Auslösefehlerstrom / Bemessungswert 3	300 mA
Betriebsstrom	
• bei 30 °C / Bemessungswert 1	125 A
• bei 40 °C / Bemessungswert 1	115,62 A
• bei 45 °C / Bemessungswert 1	111,25 A
• bei 50 °C / Bemessungswert 1	106,25 A

• bei 55 °C / Bemessungswert	101,25 A	
 bei 60 °C / Bemessungswert 	96,25 A	
bei AC / Bemessungswert	125 A	
Fehlerstromtyp	A	
Produktdetails		
Produktbestandteil / mitschaltender Neutralleiter	Ja	
Produktausstattung / Berührungsschutz	Ja	
Produkteigenschaft		
halogenfrei	Ja	
• siliconfrei	Ja	
Anschlüsse		
anschließbarer Leiterquerschnitt / eindrähtig		
minimal	6 mm²	
maximal	50 mm²	
anschließbarer Leiterquerschnitt / mehrdrähtig	-	
• minimal	6 mm²	
maximal	50 mm²	
anschließbarer Leiterquerschnitt / feindrähtig / mit Aderendbearbeitung		
• minimal	6 mm²	
• maximal	35 mm²	
Anzugsdrehmoment / bei Schraubanschluss		
minimal	3 N·m	
• maximal	3,5 N·m	
Position / des Netzanschlusskabels	wahlweise oben oder unten	1
Mechanischer Aufbau		
Höhe	90 mm	
Breite	198 mm	
Tiefe	77 mm	
Einbautiefe	70 mm	
Anzahl der Breiten-Teilungseinheiten	11	
Einbaulage	beliebig	
Nettogewicht	2 031 g	
Gewicht / mit Verpackung	2 031 g	
Umgebungsbedingungen		
Einfluss der Umgebungstemperatur	max. 95% Feuchte	
Umgebungstemperatur / während Betrieb		
• minimal	-25 °C	
maximal	55 °C	
Umgebungstemperatur / während Lagerung		
• minimal	-40 °C	
• maximal	75 °C	
Anzahl der Testzyklen / für Umweltprüfung / gemäß IEC 60068-2-30	28	
Approbationen Zertifikate		
Referenzkennzeichen		
● gemäß DIN EN 61346-2	F	
• gemäß IEC 81346-2:2009	F	
allgemeine Produktzulassung		Konformitätserklärung
Bestätigungen Sonstige	· rnr	UK-Konformitätser-





klärung



Sonstige		Gefahrgut
<u>Sonstige</u>	<u>Sonstige</u>	<u>Transport Informa-</u>

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=5SU1644-7WK82

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

https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/5SU1644-7WK82

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

http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=5SU1644-7WK82

CAx-Online-Generator

http://www.siemens.com/cax

Ausschreibungstexte (Leistungsverzeichnisse)

http://www.siemens.de/ausschreibungstexte



