



FI/LS-Schalter, 6 kA, 3P Typ A, 30 mA, B-Char, In: 16A Un: 400V

Ausführung	
Produkt-Markename	SENTRON
Produkt-Bezeichnung	FI/LS-Schalter
Ausführung des Produkts	unverzögert
Allgemeine technische Daten	
Polzahl	3
Polzahl / Anmerkung	3P
Polzahl / mit Absicherung	3
Auslösecharakteristikkategorie	B
mechanische Lebensdauer (Schaltspiele) / typisch	10 000
Überspannungskategorie	III
Verschmutzungsgrad	3
Spannung	
Stoßstromfestigkeit / bei (8/20) µs	0,25 kA
Versorgungsspannung	
Versorgungsspannung	
• bei AC / Bemessungswert	400 V
• für Prüfeinrichtung / minimal	340 V
Betriebsfrequenz	50 Hz
Versorgungsspannungsfrequenz / Bemessungswert	50 Hz
Schutzart und Schutzklasse	
Schutzart IP	IP20, bei Verteilereinbau, mit angeschlossenen Leitern
Schaltvermögen	
Ausschaltvermögen Kurzschlussstrom (I <sub>cn</sub> ) / gemäß EN 61009-1 / Bemessungswert	6 kA
Schaltvermögen Strom	
• gemäß EN 60898 / Bemessungswert	6 kA
• gemäß IEC 60947-2 / Bemessungswert	6 kA
Bemessungsfehlerschaltvermögen (I <sub>Δm</sub> ) / gemäß IEC 61009-1	4,5 kA
Energiebegrenzungsklasse	3
Verlustleistung	
Verlustleistung [W]	
• bei Bemessungswert Strom / bei AC / bei warmem Betriebszustand / je Pol	1,14 W
• maximal	2,28 W
Strom	

Auslösefehlerstrom / Bemessungswert	30 mA
Betriebsstrom	
• bei 30 °C / Bemessungswert	16 A
• bei 40 °C / Bemessungswert	15,2 A
• bei 45 °C / Bemessungswert	14,8 A
• bei 50 °C / Bemessungswert	14,3 A
• bei 55 °C / Bemessungswert	13,9 A
• bei 60 °C / Bemessungswert	13,4 A
• bei AC / Bemessungswert	16 A
Fehlerstromtyp	A
<b>Produktdetails</b>	
Produktfunktion / mitschaltender Neutralleiter	Ja
Produktausstattung / Berührungsschutz	Ja
Produkteigenschaft	
• halogenfrei	Nein
<b>Anschlüsse</b>	
anschließbarer Leiterquerschnitt / eindrätig	
• maximal	35 mm <sup>2</sup>
anschließbarer Leiterquerschnitt / mehrdrätig	
• maximal	35 mm <sup>2</sup>
anschließbarer Leiterquerschnitt / feindrätig / mit Aderendbearbeitung	
• maximal	35 mm <sup>2</sup>
Anzugsdrehmoment / bei Schraubanschluss	
• minimal	2 N·m
• maximal	2 N·m
Position / des Netzanschlusskabels	wahlweise oben oder unten
<b>Mechanischer Aufbau</b>	
Höhe	85 mm
Breite	54 mm
Tiefe	72 mm
Einbautiefe	70 mm
Anzahl der Breiten-Teilungseinheiten	3
Einbaulage	any
Nettogewicht	330 g
Gewicht / mit Verpackung	366 g
<b>Umgebungsbedingungen</b>	
Einfluss der Umgebungstemperatur	max. 95% Feuchte
Umgebungstemperatur / während Betrieb	
• minimal	-25 °C
• maximal	40 °C
Umgebungstemperatur / während Lagerung	
• minimal	-40 °C
• maximal	70 °C
Anzahl der Testzyklen / für Umweltprüfung / gemäß IEC 60068-2-30	28
<b>Approbationen Zertifikate</b>	
Referenzkennzeichen	
• gemäß DIN EN 61346-2	F
• gemäß IEC 81346-2:2009	F
<b>Weitere Informationen</b>	
<b>Information- and Downloadcenter (Kataloge, Broschüren,...)</b>	
<a href="http://www.siemens.de/lowvoltage/kataloge">http://www.siemens.de/lowvoltage/kataloge</a>	
<b>Industry Mall (Online-Bestellsystem)</b>	
<a href="https://mall.industry.siemens.com/mall/de/de/Catalog/product?mlfb=5SU1336-6FP16">https://mall.industry.siemens.com/mall/de/de/Catalog/product?mlfb=5SU1336-6FP16</a>	
<b>Service&amp;Support (Handbücher, Betriebsanleitungen, Zertifikate, Kennlinien, FAQs,...)</b>	
<a href="https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/5SU1336-6FP16">https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/5SU1336-6FP16</a>	
<b>Bilddatenbank (Produktfotos, 2D-Maßzeichnungen, 3D-Modelle, Geräteschaltpläne, ...)</b>	
<a href="http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=5SU1336-6FP16">http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=5SU1336-6FP16</a>	

**CAX-Online-Generator**

<http://www.siemens.com/cax>

**Ausschreibungstexte (Leistungsverzeichnisse)**

<http://www.siemens.de/ausschreibungstexte>

