

Leistungsschalter / Grundtyp

5SU1



FI/LS-SCHUTZEINRICHTUNG TYP AC (WS),  
T=70MM IFN 30MA, 10KA,  
1+N-POLIG C 16A G-TYPE

Abbildung ähnlich

**Technische Daten:**

<b>Ausführung des Fehlerstromtyps</b>		AC
<b>Überspannungskategorie</b>		3
<b>Auslösecharakteristik-Klasse</b>		C
<b>Verschmutzungsgrad</b>		2
<b>Einbautiefe</b>	mm	70
<b>Energiebegrenzungsklasse</b>		3
<b>Polzahl</b>		2
<b>Anzahl der Teilungseinheiten für Breite</b>		3
<b>Auslösefehlerstrom / Bemessungswert</b>	A	0,03
<b>Produktfunktion / mitschaltender Neutralleiter</b>		Ja
<b>Versorgungsspannungsfrequenz / Bemessungswert</b>	Hz	50
<b>Schaltvermögen Strom</b>		
• gemäß IEC 60947-2 / Bemessungswert	kA	15
• gemäß EN 60898 / Bemessungswert	kA	10
<b>Versorgungsspannung / bei AC / Bemessungswert</b>	V	230
<b>Bemessungsstrom In / IEC, DIN/VDE / bei 50 Cel</b>	A	14,4
<b>Bemessungsstrom In / IEC, DIN/VDE / bei 45 Cel</b>	A	14,88

Bemessungsstrom In / IEC, DIN/VDE / bei 30 Cel	A	16
Bemessungsstrom In / IEC, DIN/VDE / bei 40 Cel	A	15,2
Bemessungsstrom In / IEC, DIN/VDE / bei 55 Cel	A	13,92
Bemessungsstrom In / IEC, DIN/VDE / bei 60 Cel	A	13,6
Strom / bei AC / Bemessungswert	A	16
Schutzart IP		IP20, bei Verteilereinbau, mit angeschlossenen Leitern

#### Weitere Informationen:

##### Information- and Downloadcenter (Kataloge, Broschüren,...)

<http://www.siemens.de/lowvoltage/kataloge>

##### Global Industry Mall (Online-Bestellsystem)

<http://www.siemens.de/lowvoltage/mall>

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

<http://support.automation.siemens.com/WW/view/de/5SU1354-1LB16/all>

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

[http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\\_de.aspx?mlfb=5SU1354-1LB16](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=5SU1354-1LB16)

letzte Änderung:

18.07.2011