

Leistungsschalter / Grundtyp

5SU1

FI/LS-SCHUTZEINRICHTUNG TYP A (PSE/SSF),
T=70MM IFN 30MA, 6KA, 1+N-POL B 20A



Abbildung ähnlich

Technische Daten:

Ausführung des Fehlerstromtyps		A
Überspannungskategorie		3
Auslösecharakteristik-Klasse		B
Verschmutzungsgrad		2
Einbautiefe	mm	70
Energiebegrenzungsklasse		3
Polzahl		2
Anzahl der Teilungseinheiten für Breite		2
Auslösefehlerstrom / Bemessungswert	A	0,03
Produktfunktion / mitschaltender Neutraleiter		Ja
Versorgungsspannungsfrequenz / Bemessungswert	Hz	50
Schaltvermögen Strom		
• gemäß IEC 60947-2 / Bemessungswert	kA	10
• gemäß EN 60898 / Bemessungswert	kA	6
Versorgungsspannung / bei AC / Bemessungswert	V	230
Bemessungsstrom In / IEC, DIN/VDE / bei 50 Cel	A	17,4
Bemessungsstrom In / IEC, DIN/VDE / bei 45 Cel	A	18,2

Bemessungsstrom In / IEC, DIN/VDE / bei 30 Cel	A	20
Bemessungsstrom In / IEC, DIN/VDE / bei 40 Cel	A	18,8
Bemessungsstrom In / IEC, DIN/VDE / bei 55 Cel	A	16,2
Bemessungsstrom In / IEC, DIN/VDE / bei 60 Cel	A	16,2
Strom / bei AC / Bemessungswert	A	20
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,...)

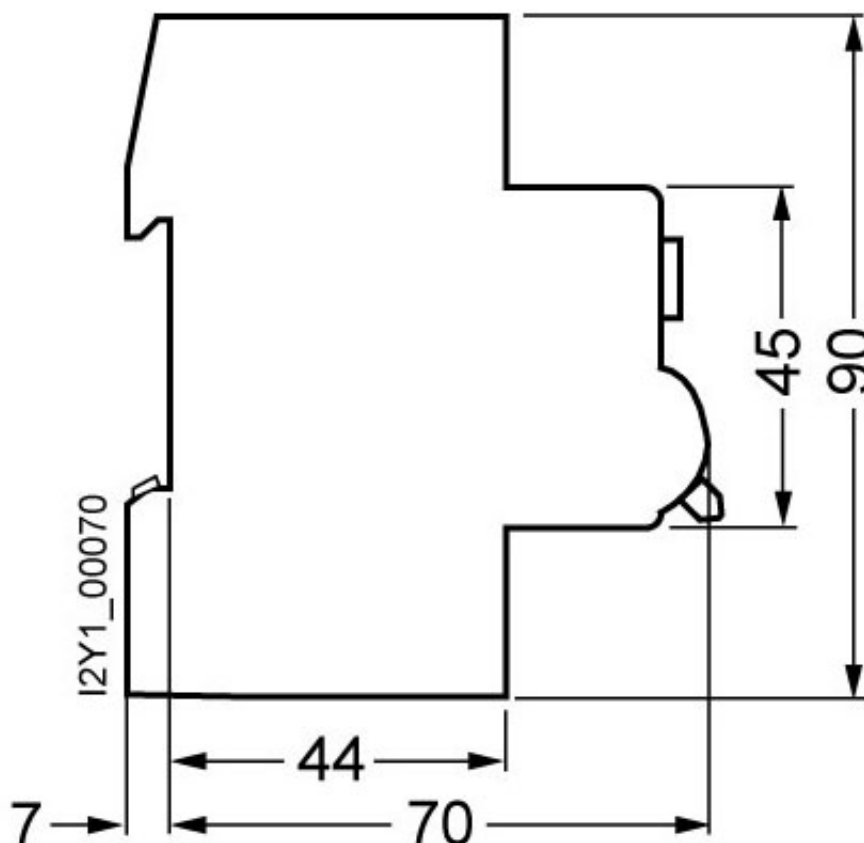
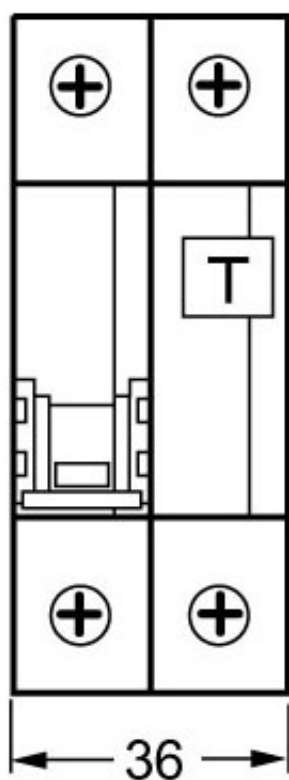
<http://support.automation.siemens.com/WW/view/de/5SU1356-6KK20/all>

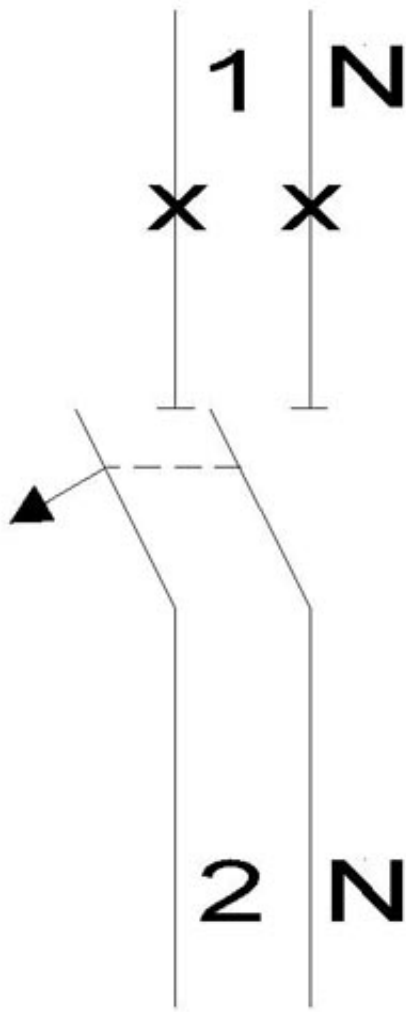
Bilddatenbank (Produktfotos, 2D-Maßzeichnungen, 3D-Modelle, Geräteschaltpläne, ...)

http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=5SU1356-6KK20

Ausschreibungstexte (Leistungsverzeichnisse)

[Datanorm GAEB81](#) [GAEB83](#) [RTF](#) [TXT](#)





letzte Änderung:

18.07.2011