



LEITUNGSSCHUTZSCHALTER 230/400V 10KA,
1POLIG, C, 20A, T=70MM

Abbildung ähnlich

Technische Daten:

Polzahl		1
Anzahl der Teilungseinheiten für Breite		1
Art der Spannung		AC/DC
Schutzart IP		IP20
Auslösecharakteristik-Klasse		C
Energiebegrenzungsklasse		3
Bemessungsschaltvermögen nach IEC AC / kA		10
Bemessungsschaltvermögen nach UL AC / kA		5
Versorgungsspannung / bei AC / Bemessungswert	V	400
Strom / bei AC / Bemessungswert	A	20
Gebrauchslage (zulässig)		beliebig
Verlustleistung	W	1,6
Befestigung		Schnellbefestigungssystem
Berührungsschutz		ja
FCKW- und silikonfrei		Ja
Klimabeständigkeit nach IEC 60068-2-30		6 Zyklen
Umweltbedingungen / Schutzart nach DIN EN 60529		IP20, mit angeschlossenen Leitern
Rüttelfestigkeit nach IEC 60068-2-6 / m/s²		60 bei 10 bis 150 Hz

Griffendstellung, plombier		ja
Anschlussklemmen		beidseitig Kombiklemmen
Klemmenanzugsdrehmomente		2,5 bis 3Nm/22.26lb.in
Anschluss / Netzanschluss		beliebig
Anschlussquerschnitte / AWG-Leitungen AWG		14 bis 4AWG
Anschlussquerschnitte / ein- und mehrdräftig mm²		0,75 bis 35mm ²
Anschlussquerschnitte feindräftig mit Aderendhülse		0,75 bis 25mm ²
Isolationskoordination Bemessungsisolationsspannung AC / V		250/440
Isolationskoordination Verschmutzungsgrad bei Überspannungskategorie		3/III
Lebensdauer im Mittel bei Bemessungslast / Anzahl der Betätigungen		20000

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,...)

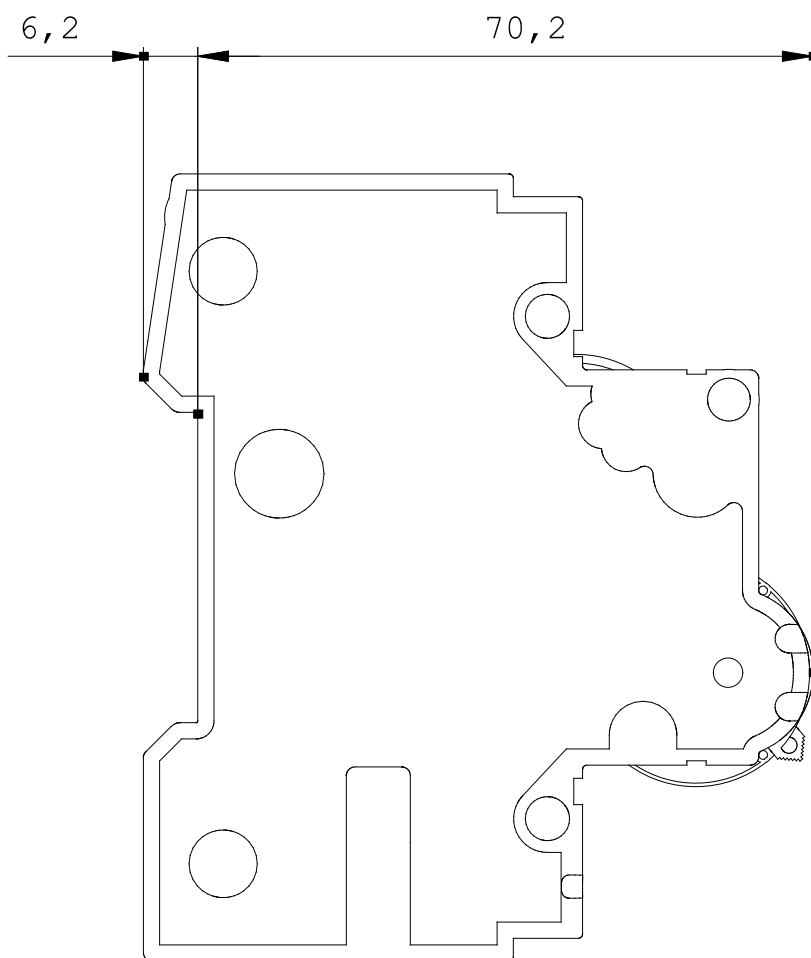
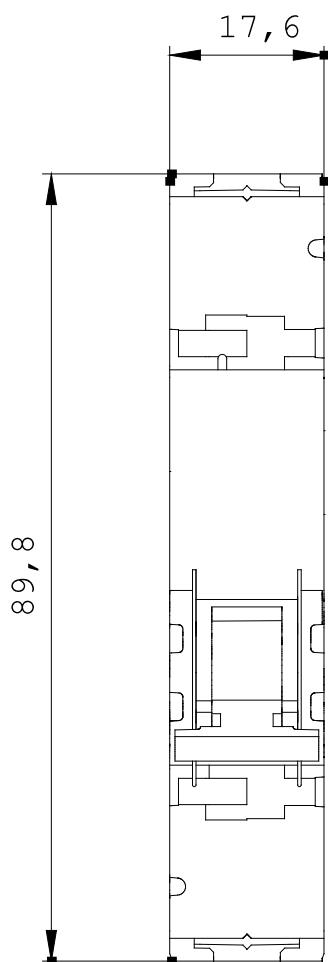
<http://support.automation.siemens.com/WW/view/de/5SY4120-7/all>

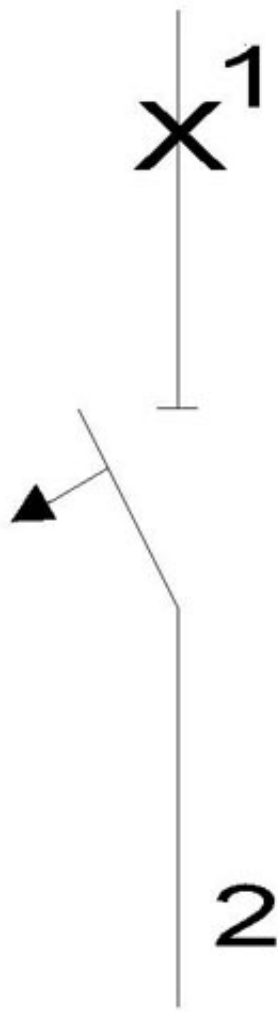
Bilddatenbank (Produktfotos, 2D-Maßzeichnungen, 3D-Modelle, Geräteschaltpläne, ...)

http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=5SY4120-7

Ausschreibungstexte (Leistungsverzeichnisse)

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





letzte Änderung:

02.07.2010