

HAUPTLEITUNGSSCHUTZSCHALTER (SHU),
1POLIG, E 20A,
230/400V (SATZ MIT L1,L2,L3)



Abbildung ähnlich

Technische Daten:

Überspannungskategorie		IV
Auslösecharakteristik-Klasse		E
Schockfestigkeit		30 g, mindestens 3 Stöße, Schockdauer 11 ms
Art der Befestigung		Sammelschiene
Verschmutzungsgrad		3
Polzahl		1
Baugröße für Installationseinbaugeräte / gemäß DIN 43880		6
Isolationsspannung / Bemessungswert	V	690
Versorgungsspannungsfrequenz / Bemessungswert	Hz	50
Stoßspannungsfestigkeit / Bemessungswert	V	6000
Schaltvermögen Strom / Bemessungswert	A	25000
Versorgungsspannung / bei AC / Bemessungswert	V	230
Strom / bei AC / Bemessungswert	A	20
Schutzart IP		IP40
Befestigung		auf Sammelschienenensystem 40 mm nach DIN 43870 Teil 2
Schaltstellungsanzeige		AUS = grün, EIN = rot
Maße / Gerätetiefe	mm	99,5

Bemessungsstoßspannungsfestigkeit Uimp	kV	6
Lebensdauer im Mittel bei Bemessungslast / Anzahl der Betätigungen		20000
Netzanschluss und Gebrauchslage		vorgegeben durch Einbau im unteren Bereich des Zählerfeldes
Griffendstellung, plombierbar		Ja
Hauptleitereigenschaften nach EN 60204-1		Ja

Weitere Informationen:

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

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

Global Industry Mall (Online-Bestellsystem)

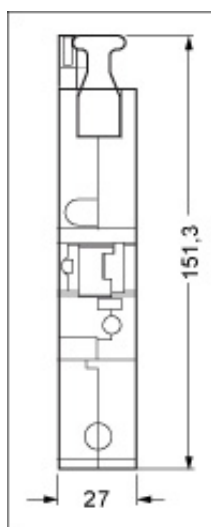
<http://www.siemens.de/lowvoltage/mall>

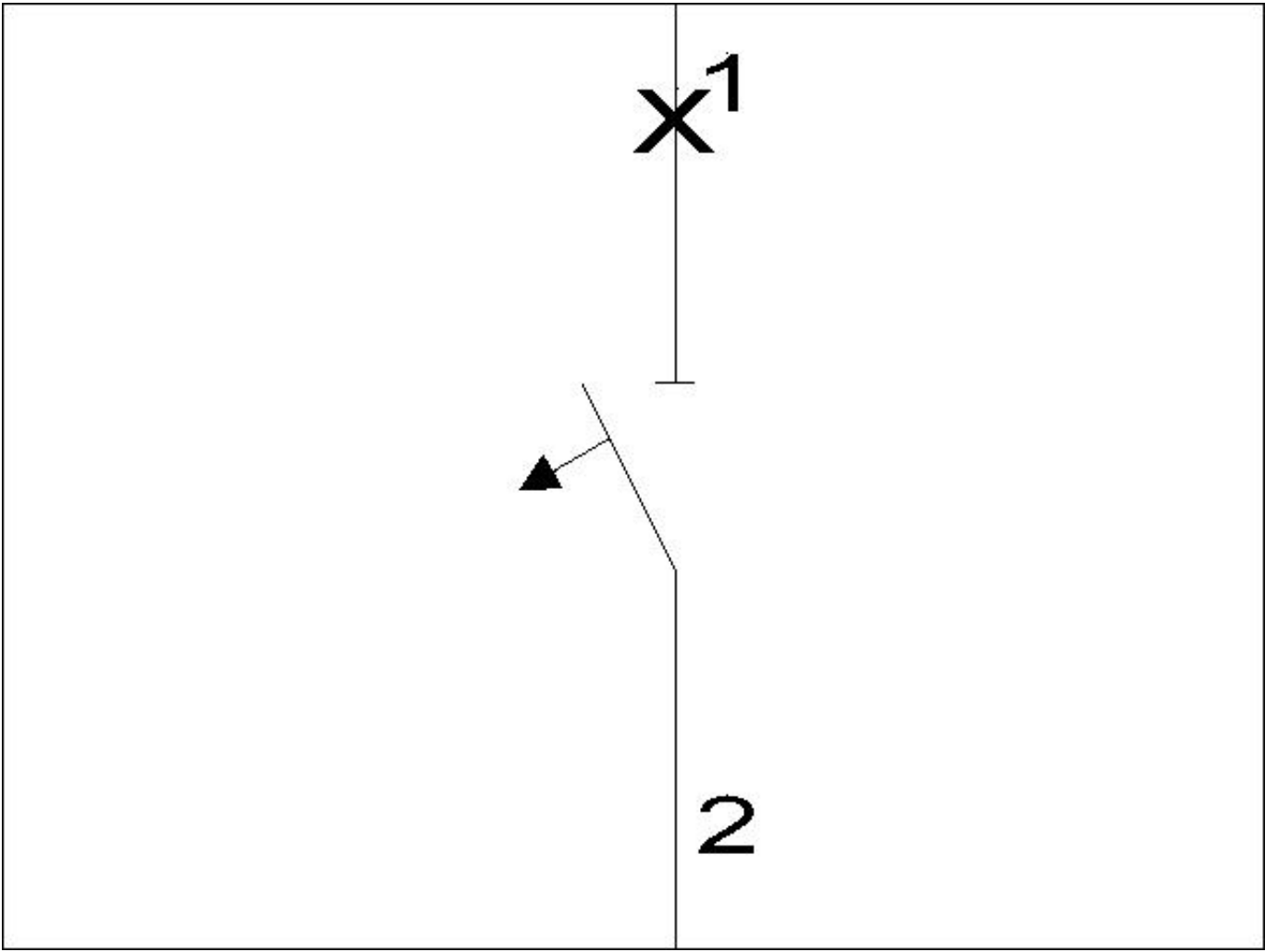
Service&Support (Handbücher, Betriebsanleitungen, Zertifikate, Kennlinien, FAQs,...)

<http://support.automation.siemens.com/WW/view/de/5SP3720-2/all>

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

http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=5SP3720-2





letzte Änderung:

15.07.2010