

HAUPTLEITUNGSSCHUTZSCHALTER (SHU),  
 1POLIG, E 50A,  
 230/400V (SATZ MIT L1,L2,L3)



Abbildung ähnlich

**Technische Daten:**

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

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

#### Weitere Informationen:

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

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

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

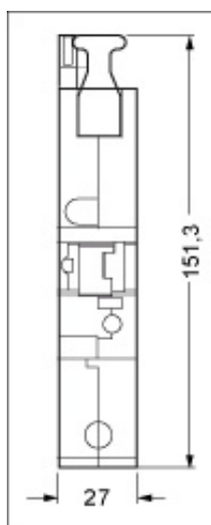
<http://www.siemens.de/lowvoltage/mall>

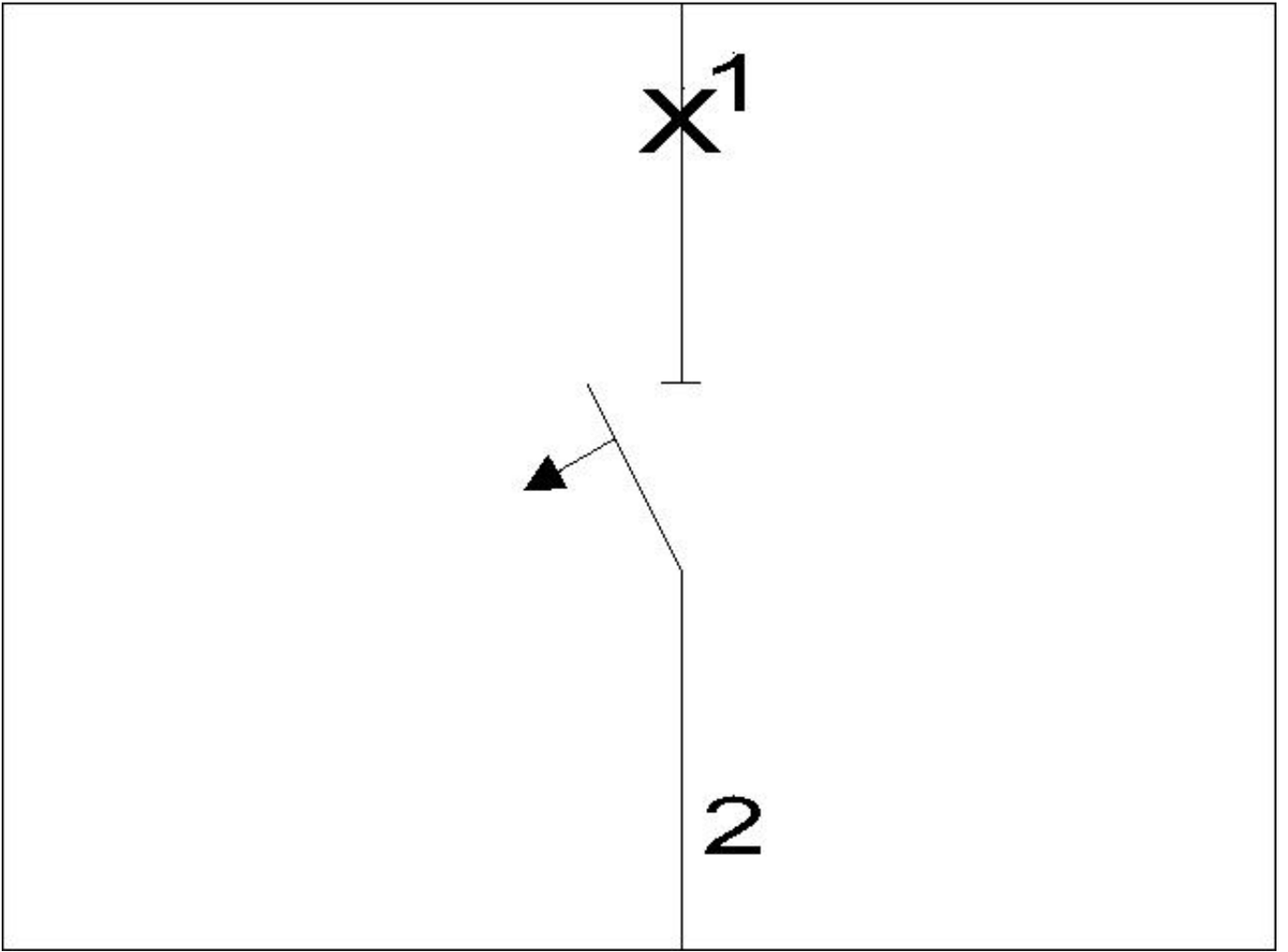
##### Service&Support (Handbücher, Betriebsanleitungen, Zertifikate, Kennlinien, FAQs,...)

<http://support.automation.siemens.com/WW/view/de/5SP3750-2/all>

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

[http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\\_de.aspx?mlfb=5SP3750-2](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=5SP3750-2)





letzte Änderung:

15.07.2010