



Abbildung ähnlich

**Technische Daten:**

|  |   |                                    |
|--|---|------------------------------------|
| <b>Polzahl</b>   |   | 3                                  |
| <b>Anzahl der Teilungseinheiten für Breite</b>               |   | 4,5                                |
| <b>Art der Spannung</b>                                      |   | AC/DC                              |
| <b>Schutzart IP</b>  |   | IP20                               |
| <b>Auslösecharakteristik-Klasse</b>                          |   | B                                  |
| <b>Energiebegrenzungsklasse</b>                              |   | 3                                  |
| <b>Bemessungsschaltvermögen nach IEC AC / kA</b>             |   | 10                                 |
| <b>Bemessungsschaltvermögen nach UL AC / kA</b>              |   | 5                                  |
| <b>Versorgungsspannung / bei AC / Bemessungswert</b>         | V | 400                                |
| <b>Strom / bei AC / Bemessungswert</b>                       | A | 125                                |
| <b>Gebrauchslage (zulässig)</b>                              |   | beliebig                           |
| <b>Verlustleistung</b>                                       | W | 3,3                                |
| <b>Befestigung</b>   |   | Hutschienen-und Schraubbefestigung |
| <b>Berührungsschutz</b>                                      |   | ja                                 |
| <b>FCKW- und silikonfrei</b>                                 |   | Ja                                 |
| <b>Klimabeständigkeit nach IEC 60068-2-30</b>                |   | 6 Zyklen                           |
| <b>Umweltbedingungen / Schutzart nach DIN EN 60529</b>       |   | IP20, mit angeschlossenen Leitern  |
| <b>Rüttelfestigkeit nach IEC 60068-2-6 / m/s<sup>2</sup></b> |   | 60 bei 10 bis 150 Hz               |

|  |                              |
|--|------------------------------|
| Griffendstellung, plombier   | ja                           |
| Anschlussklemmen   | beidseitig Buchsenklemmen    |
| Klemmenanzugsdrehmomente   | 2,5 bis 3,5Nm/22 bis 31lb.in |
| Anschluss / Netzanschluss  | beliebig                     |
| Anschlussquerschnitte / AWG-Leitungen AWG                            | 14 bis 2AWG                  |
| Anschlussquerschnitte / ein- und mehrdrähtig mm <sup>2</sup>         | 0,75 bis 50mm <sup>2</sup>   |
| Anschlussquerschnitte feindrähtig mit Aderendhülse                   | 0,75 bis 35mm <sup>2</sup>   |
| 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,...)

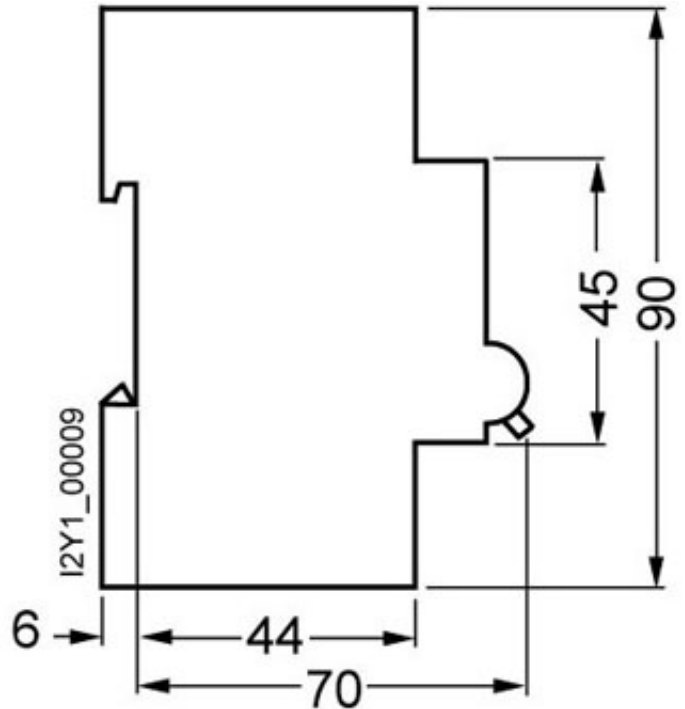
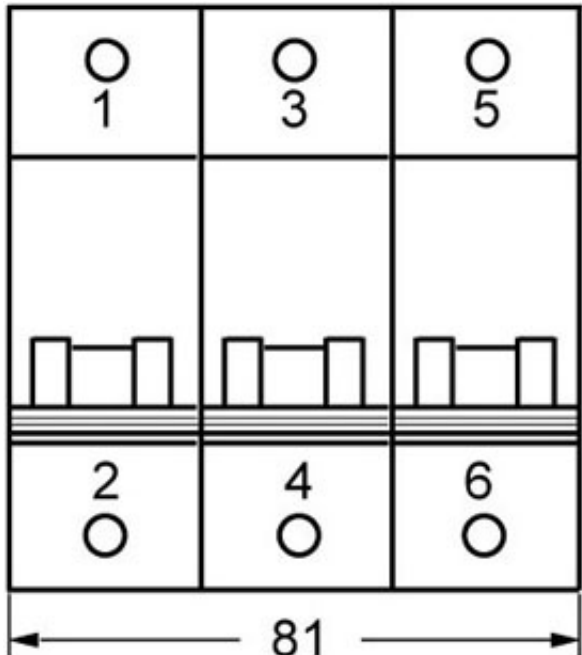
<http://support.automation.siemens.com/WW/view/de/5SP4392-6/all>

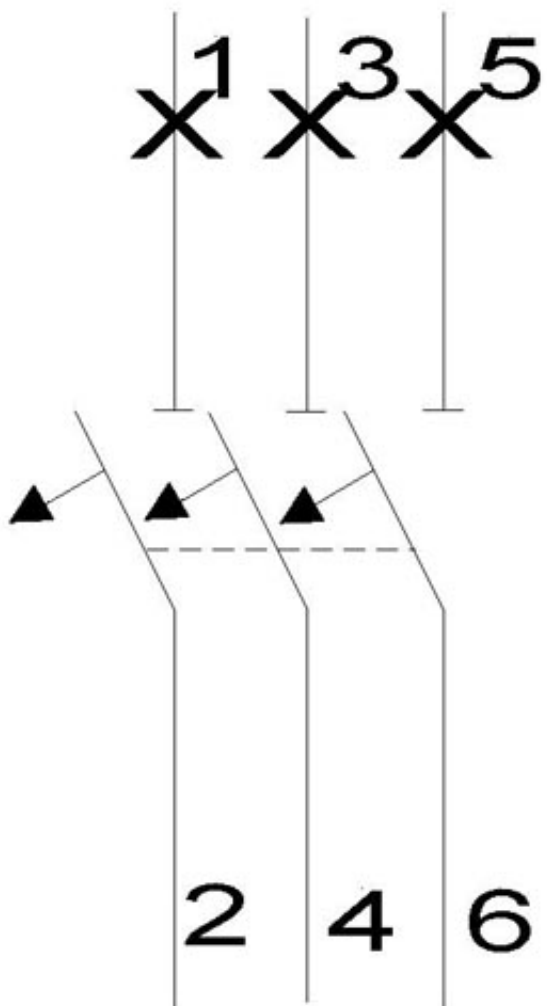
Bilddatenbank (Produktfotos, 2D-Maßzeichnungen, 3D-Modelle, Geräteschaltpläne, ...)

[http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\\_de.aspx?mlfb=5SP4392-6](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=5SP4392-6)

Ausschreibungstexte (Leistungsverzeichnisse)

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





letzte Änderung:

02.07.2010