

Differenzstrom-Schutzgerät RCD820 advanced RCD Typ A unten angebaut Bemessungsfehlerstrom 0,03..30A bei 50/60Hz einstellbare tv 0...10000ms 3-polig In=250A Ue=100-690V Zubehör für: 3VA2



### Ausführung

Produkt-Markename	SETRON
Produkt-Bezeichnung	Zubehör
Ausführung des Produkts	Differenzstromschutzbaustein
Zubehör	Differenzstromschutzbaustein

### Allgemeine technische Daten

Befestigungsart	Schraubbefestigung
-----------------	--------------------

### Mechanischer Aufbau






Produktfunktion	
<ul style="list-style-type: none"> <li>Kommunikation mit Differenzstromgerät</li> </ul>	Ja
Höhe	115,5 mm
Breite	105 mm
Tiefe	86 mm
Nettogewicht	1 294 g
Umgebungstemperatur / während Betrieb	
<ul style="list-style-type: none"> <li>minimal</li> <li>maximal</li> </ul>	-25 °C 70 °C
Umgebungstemperatur / während Lagerung	

- minimal
- maximal

-40 °C

80 °C

## Approbationen Zertifikate

allgemeine Produktzulassung	EMV (Elektromagnetische Verträglichkeit)	Konformitätserklärung
 CCC  VDE <a href="#">Sonstige</a>	 EAC  RCM	 EG-Konf.

## sonstiges

[Sonstige](#)

## Weitere Informationen

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

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

**Industry Mall (Online-Bestellsystem)**

<https://mall.industry.siemens.com/mall/de/de/Catalog/product?mfb=3VA9223-0RL30>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/3VA9223-0RL30>

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

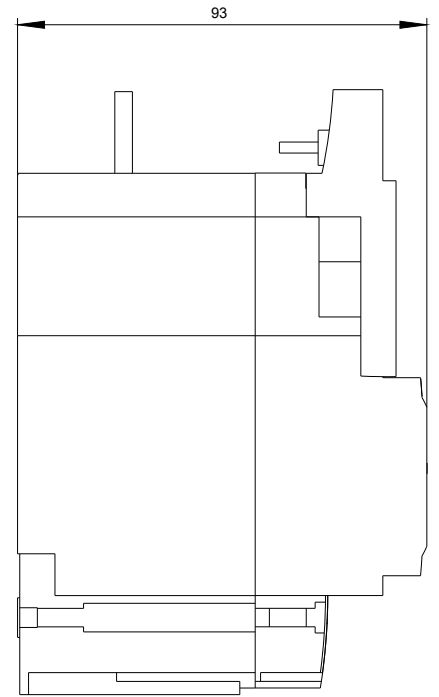
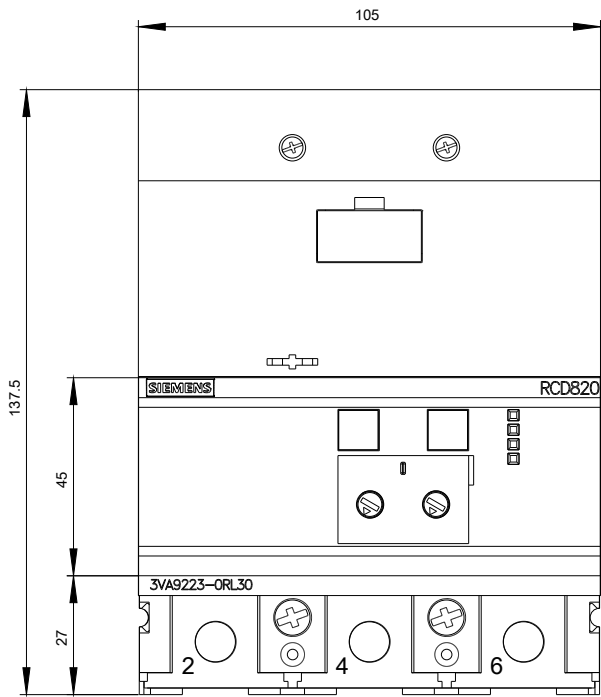
[http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\\_de.aspx?mfb=3VA9223-0RL30](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mfb=3VA9223-0RL30)

**CAX-Online-Generator**

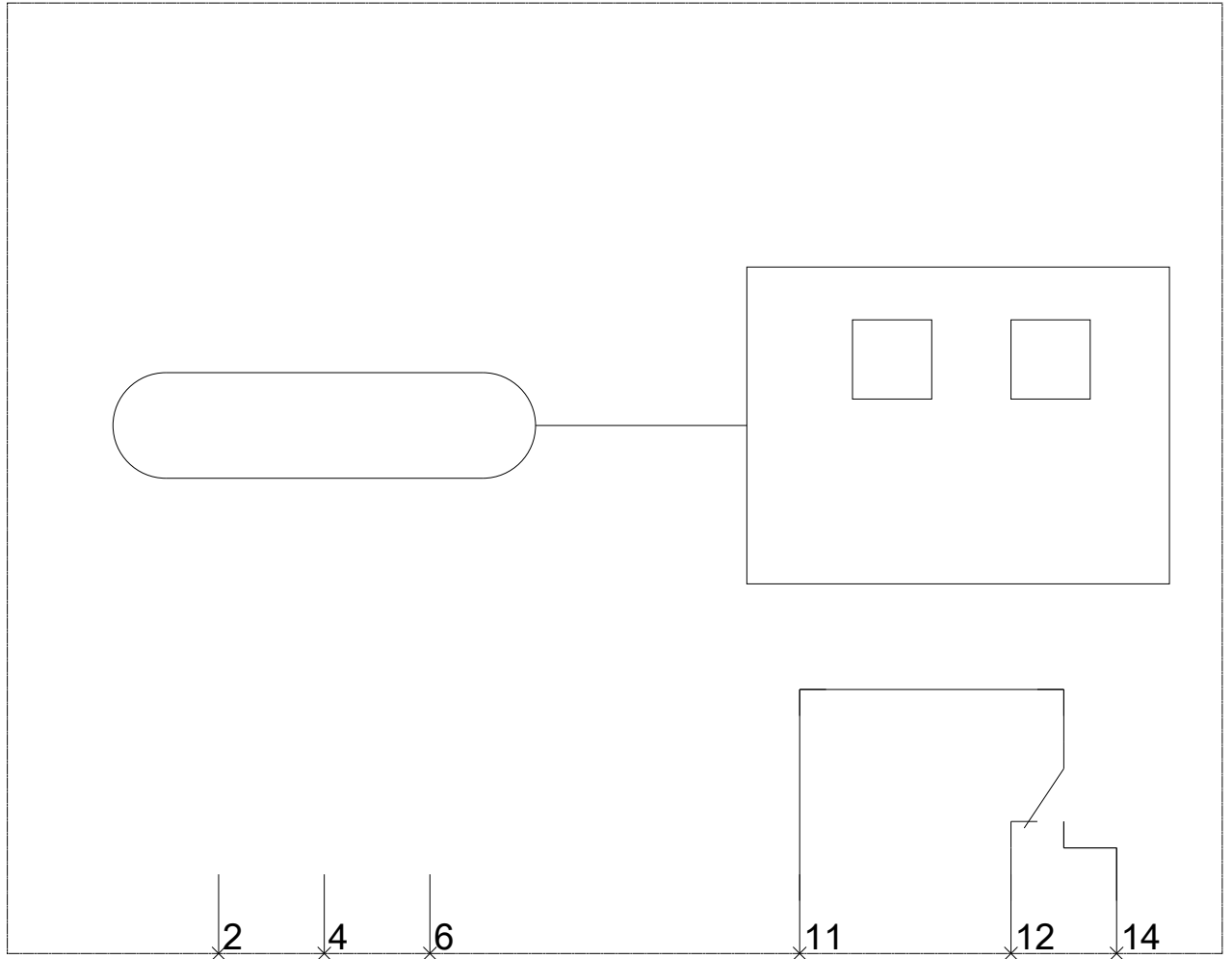
<http://www.siemens.com/cax>

**Ausschreibungstexte (Leistungsverzeichnisse)**

<http://www.siemens.de/ausschreibungstexte>



-A1



letzte Änderung:

02.07.2018