

Differenzstrom-Schutzgerät RCD510 Basic RCD Typ A seitlich angebaut Bemessungsfehlerstrom 0,03...5A bei 50/60Hz einstellbare tv 0...3000ms 4-polig In=160A Ue=127-480V Zubehör für: 3VA1 mit Klemmenanschluss



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>	Nein
Höhe	187,5 mm
Breite	132,3 mm
Tiefe	70 mm
Nettogewicht	964 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

<b>allgemeine Produktzulassung</b>	<b>EMV (Elektromagnetische Verträglichkeit)</b>	<b>Konformitätserklärung</b>
------------------------------------	---	------------------------------



CCC



VDE

[Sonstige](#)



RCM



EG-Konf.

<b>Prüfbescheinigungen</b>	<b>sonstiges</b>
----------------------------	------------------

[Typprüfbescheinigung/Werkszeugnis](#)

[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?mlfb=3VA9114-0RS20>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/3VA9114-0RS20>

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

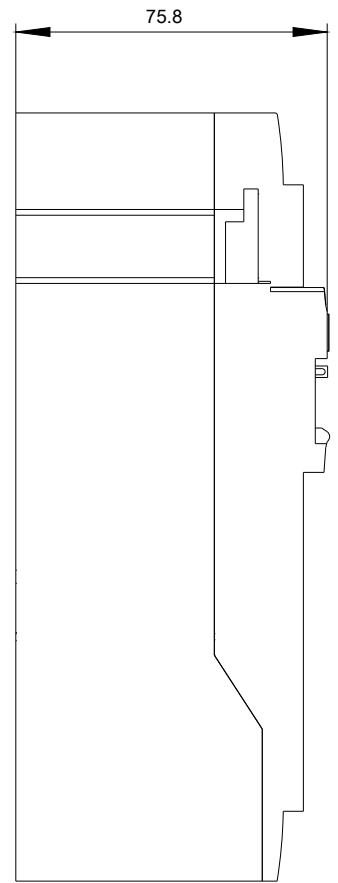
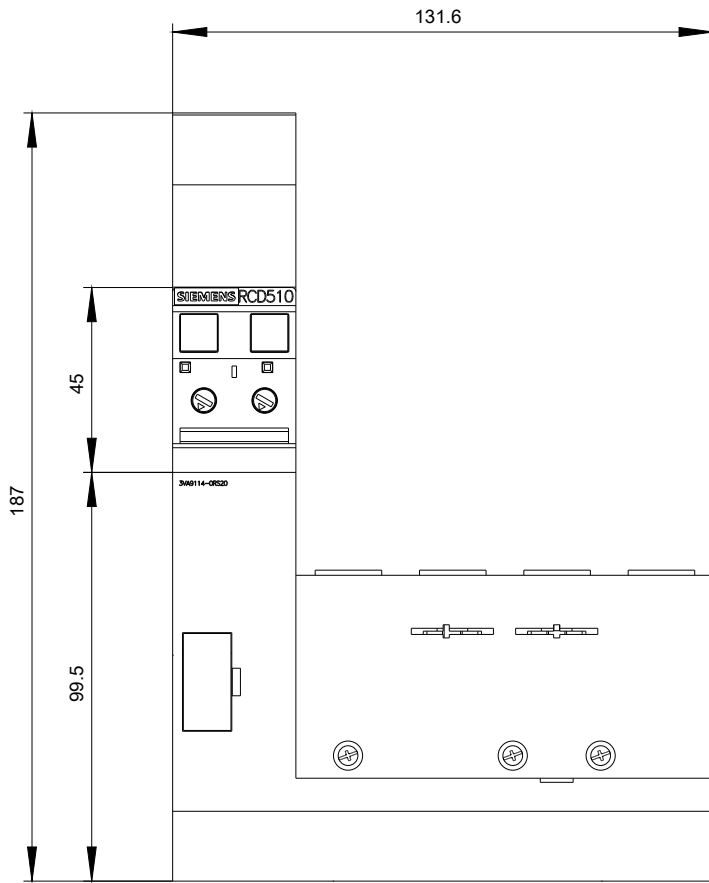
[http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\\_de.aspx?mlfb=3VA9114-0RS20](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3VA9114-0RS20)

**CAX-Online-Generator**

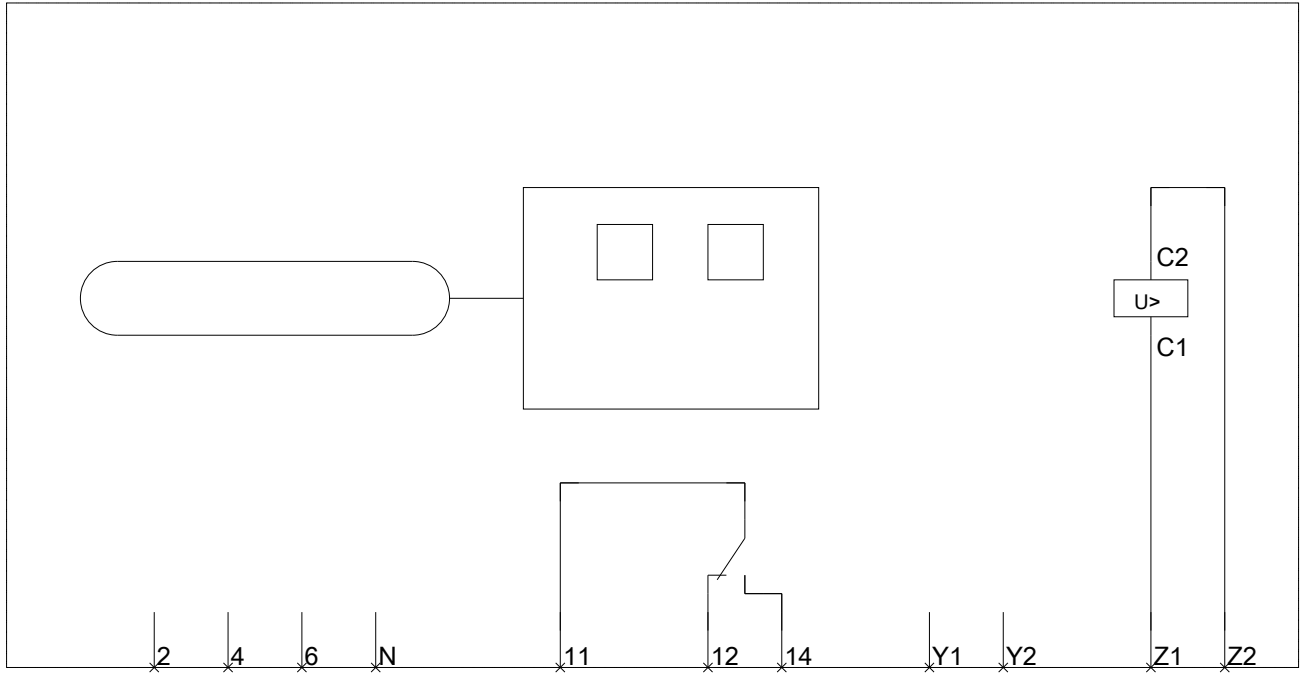
<http://www.siemens.com/cax>

**Ausschreibungstexte (Leistungsverzeichnisse)**

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



-A1



letzte Änderung:

02.07.2018