

Differenzstrom-Schutzgerät RCD520 Basic RCD Typ A unten angebaut Bemessungsfehlerstrom 0,03...5A bei 50/60Hz einstellbare tv 0...3000ms 4-polig In=250A Ue=100-480V Zubehör für: 3VA1



Ausführung	
Produkt-Markename	SETRON
Produkt-Bezeichnung	Zubehör
Ausführung des Produkts	Differenzstromschutzbaustein Typ A
Produktgruppe Primärgerät	3VA12
Allgemeine technische Daten	
Art der Befestigung	Schraubbefestigung
Polzahl	4
Schutzart IP / frontseitig	IP40
Strom	
Bemessungsstrom / AC	250 A
Ansprechwert / des Differenzstroms	0,03;0,05;0,1;0,3;0,5;1;3;5
Mechanischer Aufbau	
Produktfunktion	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Kommunikation mit Differenzstromgerät</li> </ul>	Nein
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Produktfunktion / integriert / Alarm-Management</li> </ul>	Ja

<ul style="list-style-type: none"> <li>• Produktfunktion / integriert / Alarm-Management</li> <li>• Fernauslösung, elektrisch / Kommunikation</li> <li>• Griffendstellung, plombierbar</li> <li>• Produktfunktion / Auslösecharakteristik wählbar</li> <li>• Produktfunktion / RCD oder Überwachungsmodus wählbar</li> </ul>	<p>Voralarmmeldung 30%</p> <p>Nein</p> <p>Ja</p> <p>Nein</p> <p>Nein</p>
Fern-RESET-Funktion	Nein
Position / der Einspeisung / am RCD-Baustein	oben oder unten
Ausführung des elektrischen Anschlusses / für Hauptstromkreis	Schienenanschluss
Einstellwerte / der Grenznichtauslösezeit	0;0,06;0,15;0,3;0,5;1,0;2,0;3,0
Typ des Ausgelöstmelders / elektrisch	Ja
Typ des Ausgelöstmelders / Kommunikation	Nein
Verlustwirkleistung / bei Bemessungsstrom / im Betriebszustand / je Gerät / AC	21 W
Bemessungsfrequenz	60 Hz
Betriebsfrequenz	50/60Hz
Höhe	115 mm
Breite	140 mm
Gesamttiefe	70 mm
Nettogewicht	1 551 g
Umgebungstemperatur / während Betrieb	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• minimal</li> <li>• maximal</li> </ul>	<p>-25 °C</p> <p>70 °C</p>

### Approbationen Zertifikate

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



[Sonstige](#)



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

[Typprüfbescheinigung/Werkszeugnis](#)



LRS

[Herstellereklärung](#)

[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=3VA9214-0RL20>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/3VA9214-0RL20>

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

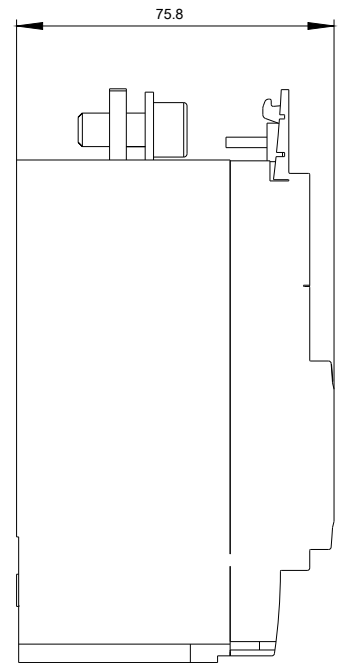
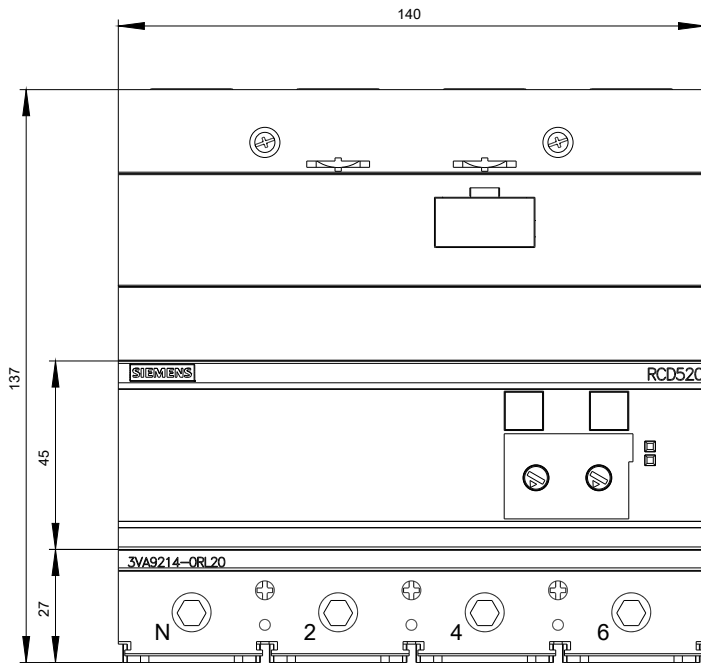
[http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\\_de.aspx?mlfb=3VA9214-0RL20](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3VA9214-0RL20)

**CAX-Online-Generator**

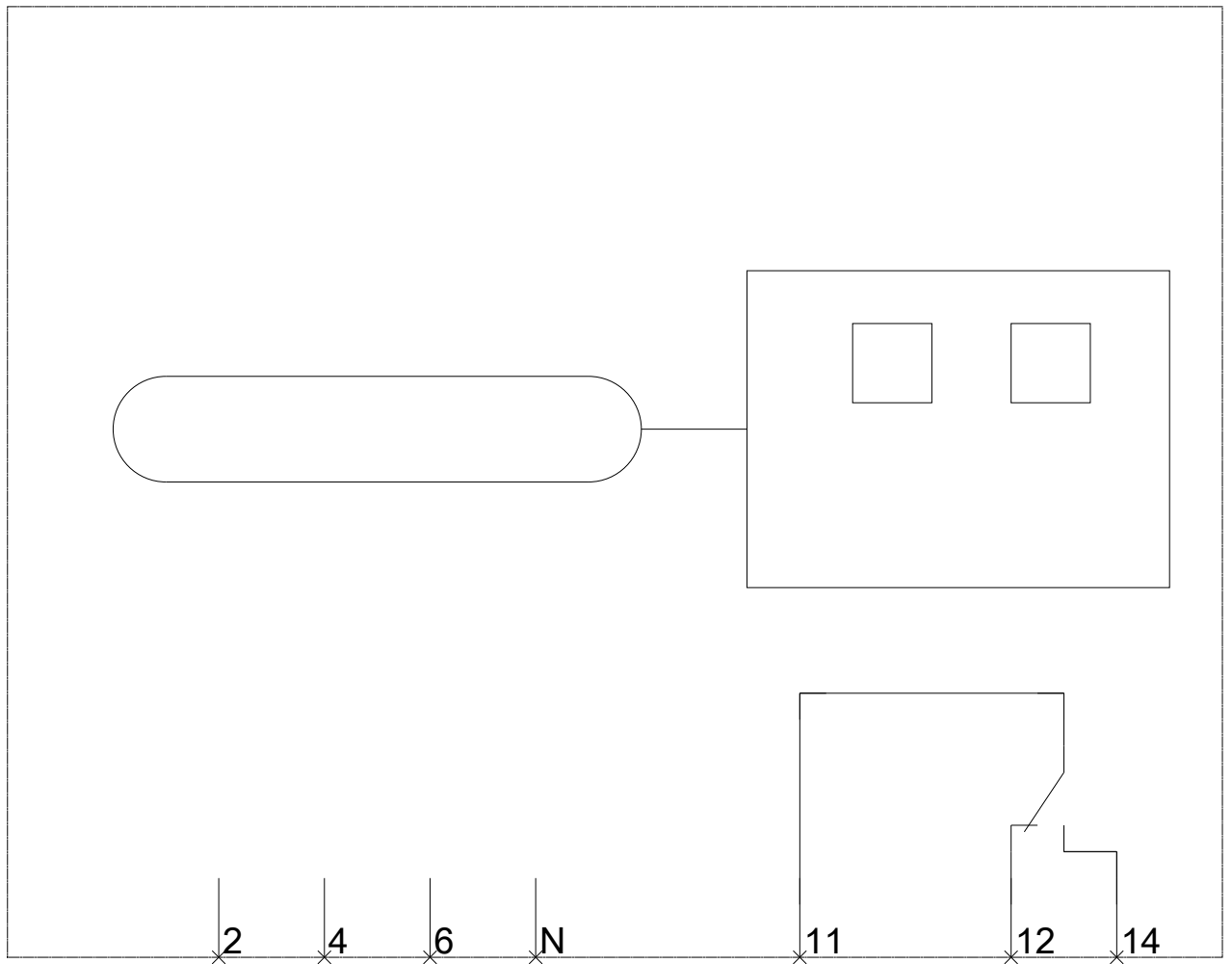
<http://www.siemens.com/cax>

**Ausschreibungstexte (Leistungsverzeichnisse)**

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



-A1



letzte Änderung:

29.10.2020