

Differenzstrom-Schutzgerät RCD520 Basic RCD Typ A unten angebaut Bemessungsfehlerstrom 0,03...5A bei 50/60Hz einstellbare tv 0...3000ms 4-polig In=160A Ue=100-480V Zubehör für: 3VA1



Ausführung	
Produkt-Markename	SETRON
Produkt-Bezeichnung	Zubehör
Ausführung des Produkts	Differenzstromschutzbaustein Typ A
Produktgruppe Primärgerät	3VA11
Allgemeine technische Daten	
Art der Befestigung	Schraubbefestigung
Polzahl	4
Schutzart IP / frontseitig	IP40
Strom	
Bemessungsstrom / AC	160 A
Bemessungsansprechwerte / des Differenzstroms	0,03;0,05;0,1;0,3;0,5;1;3;5
Mechanischer Aufbau	
Produktfunktion	
<ul style="list-style-type: none"> • Kommunikation mit Differenzstromgerät 	Nein
<ul style="list-style-type: none"> • Produktfunktion / integriert / Alarm-Management 	Ja

<ul style="list-style-type: none"> • Produktfunktion / integriert / Alarm-Management • Fernauslösung, elektrisch / Kommunikation • Griffendstellung, plombierbar • Produktfunktion / Auslösecharakteristik wählbar • Produktfunktion / RCD oder Überwachungsmodus wählbar 	<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 Ausgelötmelders / elektrisch	Ja
Typ des Ausgelötmelders / Kommunikation	Nein
Verlustwirkleistung / bei Bemessungsstrom / im Betriebszustand / je Gerät / AC	6,1 W
Bemessungsfrequenz	60 Hz
Betriebsfrequenz	50/60Hz
Höhe	100 mm
Breite	101,6 mm
Gesamttiefe	70 mm
Nettogewicht	929 g
Umgebungstemperatur / während Betrieb	
<ul style="list-style-type: none"> • minimal • maximal 	<p>-25 °C</p> <p>70 °C</p>

Approbationen Zertifikate

allgemeine Produktzulassung	EMV (Elektromagnetische Verträglichkeit)	Konformitätserklärung
------------------------------------	---	------------------------------



[Sonstige](#)



Prüfbescheinigungen	Schiffbau	sonstiges
----------------------------	------------------	------------------

[Typprüfbescheinigung/Werkzeugzeugnis](#)



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=3VA9114-0RL20>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/3VA9114-0RL20>

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

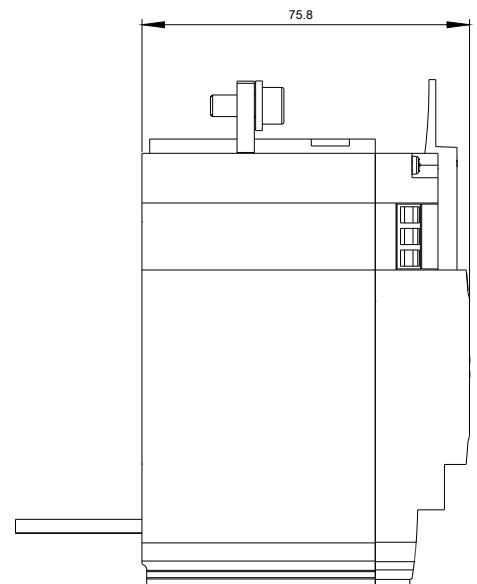
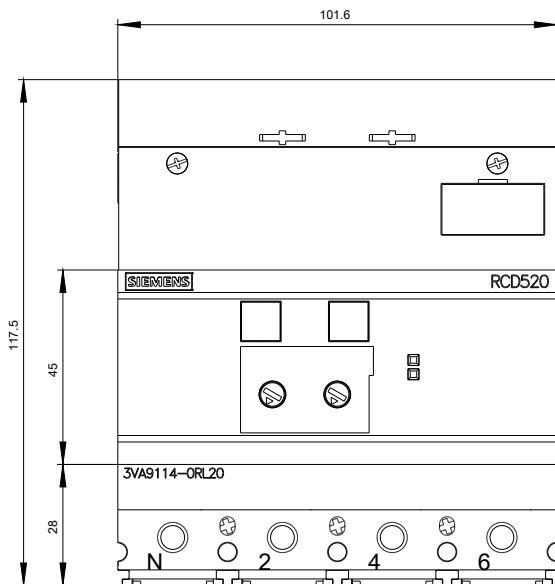
http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3VA9114-0RL20

CAX-Online-Generator

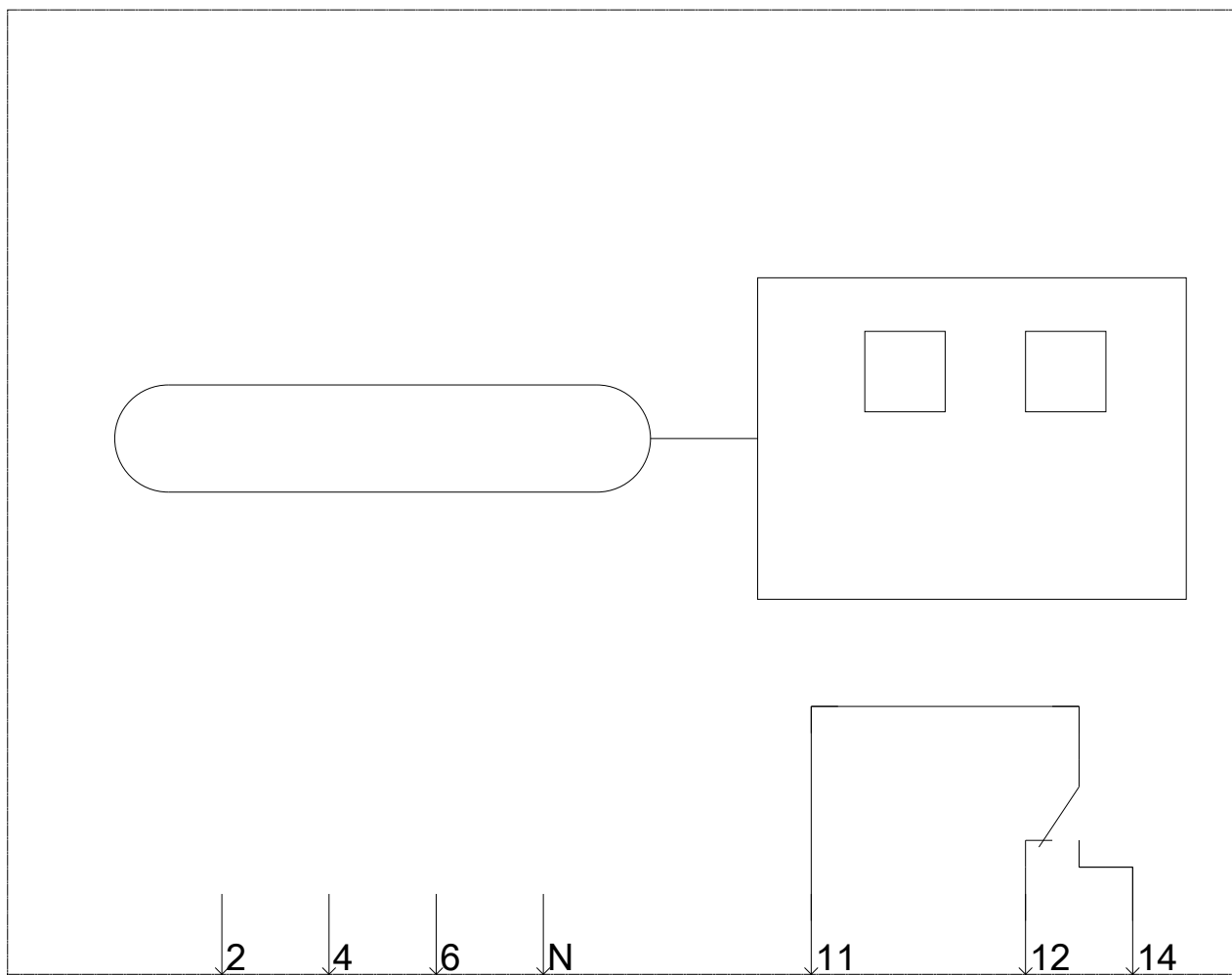
<http://www.siemens.com/cax>

Ausschreibungstexte (Leistungsverzeichnisse)

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



-A1



letzte Änderung:

07.06.2019