

Differenzstrom-Schutzgerät RCD320 Basic RCD Typ A unten angebaut Bemessungsfehlerstrom 0,03...5A bei 50/60Hz tv unverzögert 4-polig In=160A Ue=100-480V Zubehör für: 3VA1



Ausführung	
Produkt-Markenname	SETRON
Produkt-Bezeichnung	Zubehör
Ausführung des Produkts	Differenzstromschutzbaustein
Zubehör	Differenzstromschutzbaustein
Allgemeine technische Daten	
Befestigungsart	Schraubbefestigung
Mechanischer Aufbau	
Produktfunktion	
<ul style="list-style-type: none"> Kommunikation mit Differenzstromgerät 	Nein
Höhe	100,5 mm
Breite	101,6 mm
Tiefe	70 mm
Nettogewicht	929 g
Umgebungstemperatur / während Betrieb	
<ul style="list-style-type: none"> minimal maximal 	-25 °C 70 °C
Umgebungstemperatur / während Lagerung	

- minimal
- maximal

-40 °C

80 °C

Approbationen Zertifikate

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



CCC



VDE

[Sonstige](#)



RCM



EG-Konf.

Prüfbescheinigungen	sonstiges
----------------------------	------------------

[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=3VA9114-0RL10>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/3VA9114-0RL10>

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

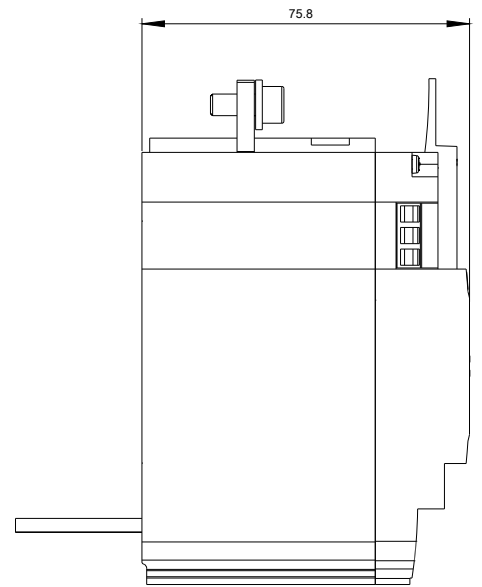
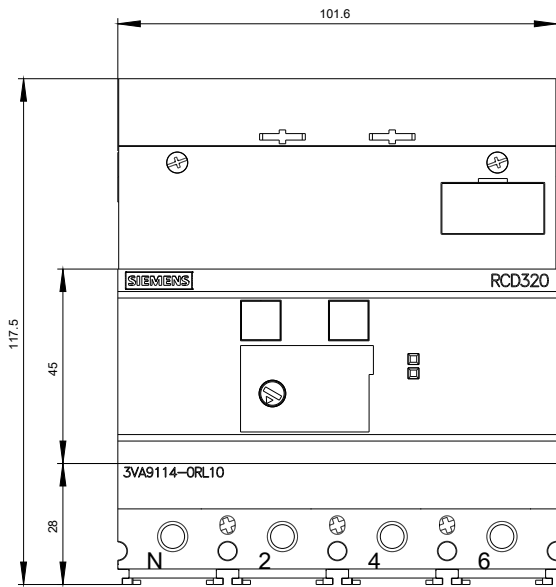
http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3VA9114-0RL10

CAX-Online-Generator

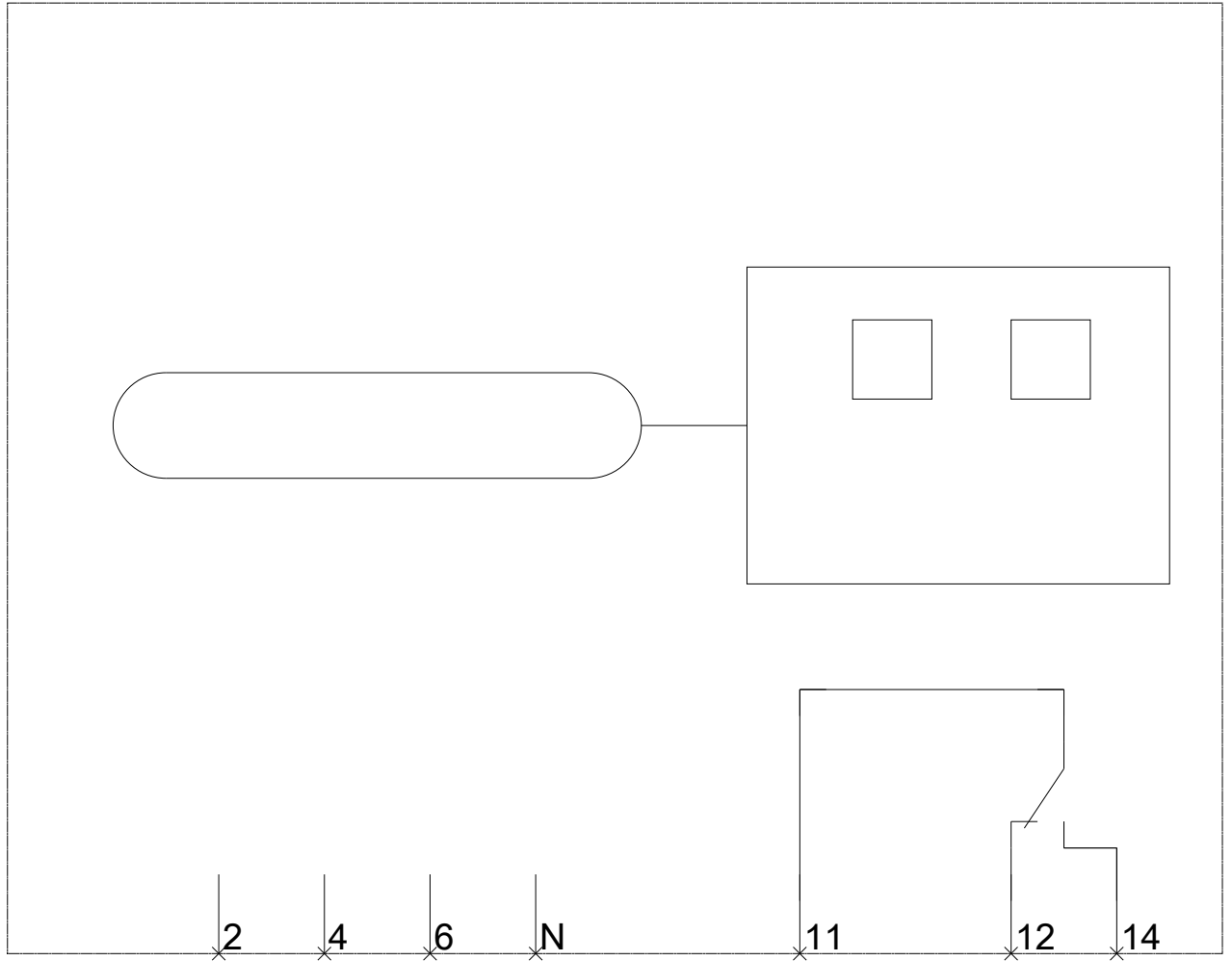
<http://www.siemens.com/cax>

Ausschreibungstexte (Leistungsverzeichnisse)

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



-A1



letzte Änderung:

02.07.2018