

Differenzstrom-Schutzgerät RCD520B Basic RCD TYP B oder B+ unten angebaut Bemessungsfehlerstrom 0,03...5A einstellbarer tv 0...10.000ms 4- polig In=160A Ue=127-690V Zubehör für: 3VA1



Ausführung

Produkt-Markename	SENTRON
Produkt-Bezeichnung	Zubehör
Ausführung des Produkts	Differenzstromschutzbaustein Typ B und B+
Produktgruppe Primärgerät	3VA11

Allgemeine technische Daten

Art der Befestigung	Schraubbefestigung
Polzahl	4
Schutzart IP / frontseitig	IP40

Strom

Bemessungsstrom / AC	160 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"> • 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>Ja</p> <p>Ja</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;5,0;10,0
Typ des Ausgelöstmelders / elektrisch	Ja
Typ des Ausgelöstmelders / Kommunikation	Nein
Verlustwirkleistung / bei Bemessungsstrom / im Betriebszustand / je Gerät / AC	7,6 W
Bemessungsfrequenz	60 Hz
Betriebsfrequenz	50/60Hz
Höhe	100 mm
Breite	101,6 mm
Gesamttiefe	70 mm
Nettogewicht	710 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/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?mfb=3VA9114-0RL21>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/3VA9114-0RL21>

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

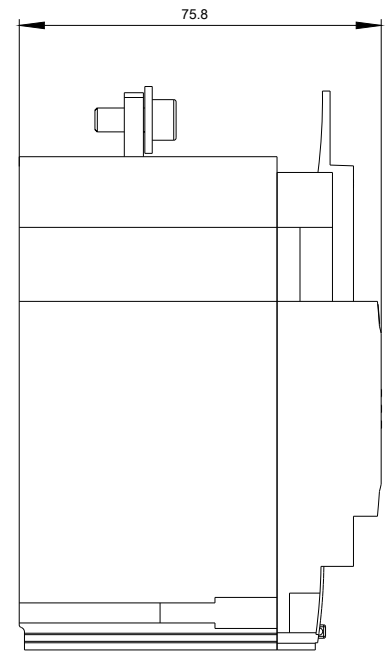
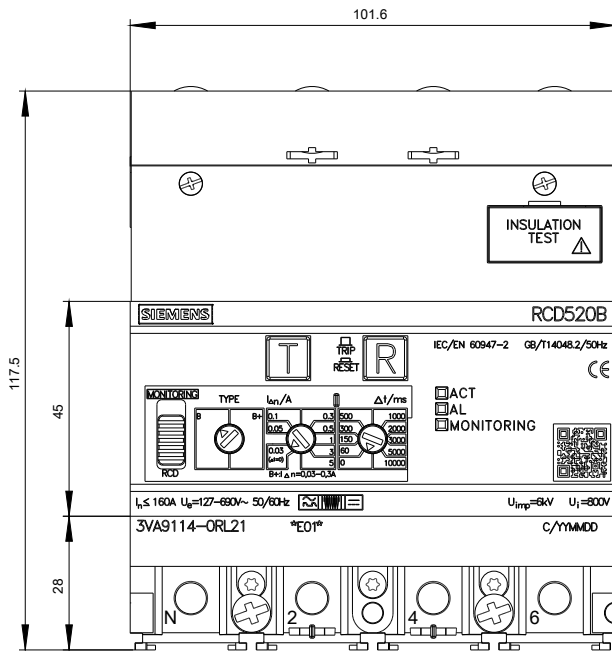
http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mfb=3VA9114-0RL21

CAX-Online-Generator

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

Ausschreibungstexte (Leistungsverzeichnisse)

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



letzte Änderung:

09.07.2020