SIEMENS

Datenblatt 3VA9114-0RL10



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	SENTRON
Produkt-Bezeichnung	Zubehör
Ausführung des Produkts	Differenzstromschutzbaustein Typ A
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 / Kommunikation mit Differenzstromgerät	Nein
Produktfunktion / integriert / Alarm-Management	Ja
Produktfunktion / integriert / Alarm-Management	Voralarmmeldung 30%
 Fernauslösung, elektrisch / Kommunikation 	Nein
 Griffendstellung, plombierbar 	Ja
 Produktfunktion / Auslösecharakteristik wählbar 	Nein
 Produktfunktion / RCD oder Überwachungsmodus wählbar 	Nein
Position / der Einspeisung / am RCD-Baustein	oben oder unten
Ausführung des elektrischen Anschlusses / für Hauptstromkreis	Schienenanschluss
Einstellwerte / der Grenznichtauslösezeit	0;
Typ des Ausgelöstmelders / elektrisch	Ja
Typ des Ausgelöstmelders / Kommunikation	Nein
Verlustwirkleistung / bei Bemessungsstrom / im Betriebszustand / je Gerät / AC	6,1 W
Bemessungsfrequenz	60 Hz
Höhe	100 mm
Breite	101,6 mm
Gesamttiefe	70 mm
Nettogewicht	929 g
Umgebungstemperatur / während Betrieb	
• minimal	-25 °C
maximal	70 °C
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

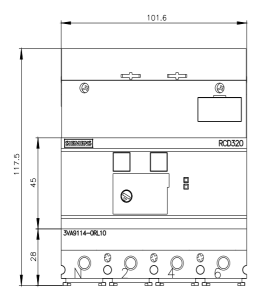
Bilddatenbank (Produktfotos, 2D-Maßzeichnungen, 3D-Modelle, Geräteschaltpläne, ...) http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3VA9114-0RL10

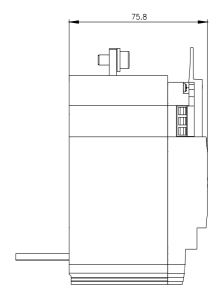
CAx-Online-Generator

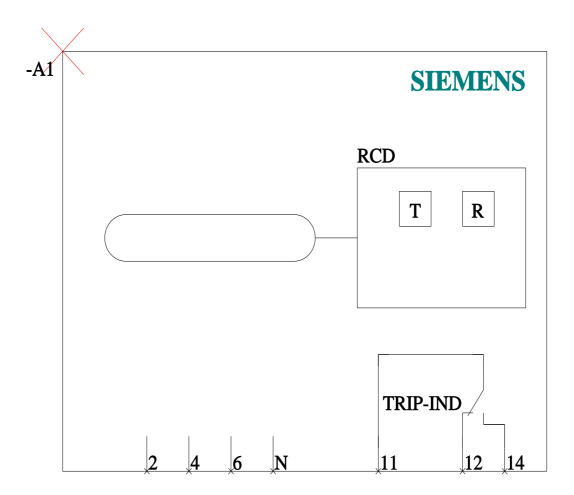
http://www.siemens.com/cax

Ausschreibungstexte (Leistungsverzeichnisse)

http://www.siemens.de/ausschreibungstexte







letzte Änderung: 20.12.2020 🖸