

Differenzstrom-Schutzgerät RCD820 advanced RCD Typ A unten angebaut Bemessungsfehlerstrom 0,03..30A bei 50/60Hz einstellbare tv 0...10000ms 4-polig In=160A Ue=100-690V Zubehör für: 3VA2



| Ausführung | |
|---|------------------------------------|
| Produkt-Markename | SETRON |
| Produkt-Bezeichnung | Zubehör |
| Ausführung des Produkts | Differenzstromschutzbaustein Typ A |
| Produktgruppe Primärgerät | 3VA21 |
| 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;10;30 |
| Mechanischer Aufbau | |
| Produktfunktion | |
| <ul style="list-style-type: none"> • Kommunikation mit Differenzstromgerät | Ja |
| <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% und 60%</p> <p>Ja</p> <p>Ja</p> <p>Nein</p> <p>Ja</p> |
| Fern-RESET-Funktion | Ja |
| 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 | Ja |
| Verlustwirkleistung / bei Bemessungsstrom / im Betriebszustand / je Gerät / AC | 10 W |
| Bemessungsfrequenz | 60 Hz |
| Betriebsfrequenz | 50/60Hz |
| Höhe | 115 mm |
| Breite | 139,6 mm |
| Gesamttiefe | 86 mm |
| Nettogewicht | 1 641 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](#)



| | |
|------------------|------------------|
| Schiffbau | sonstiges |
|------------------|------------------|



[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=3VA9124-0RL30>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/3VA9124-0RL30>

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

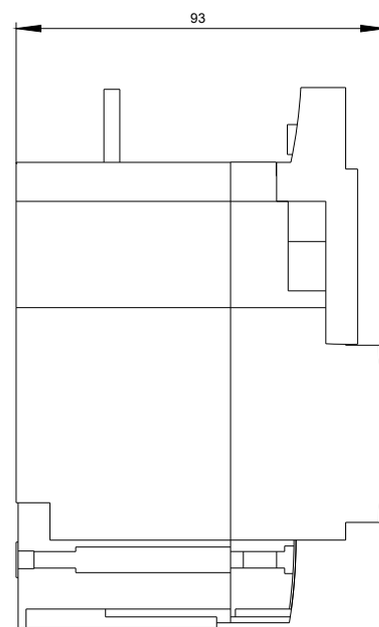
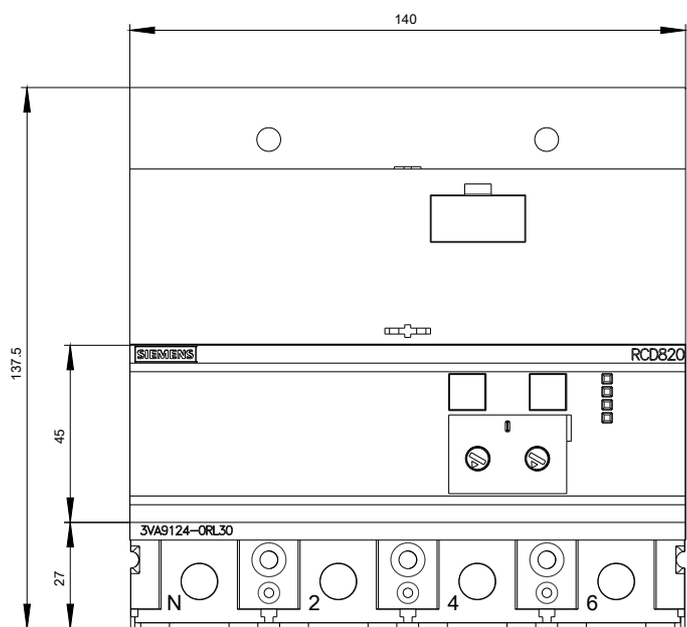
http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3VA9124-0RL30

CAX-Online-Generator

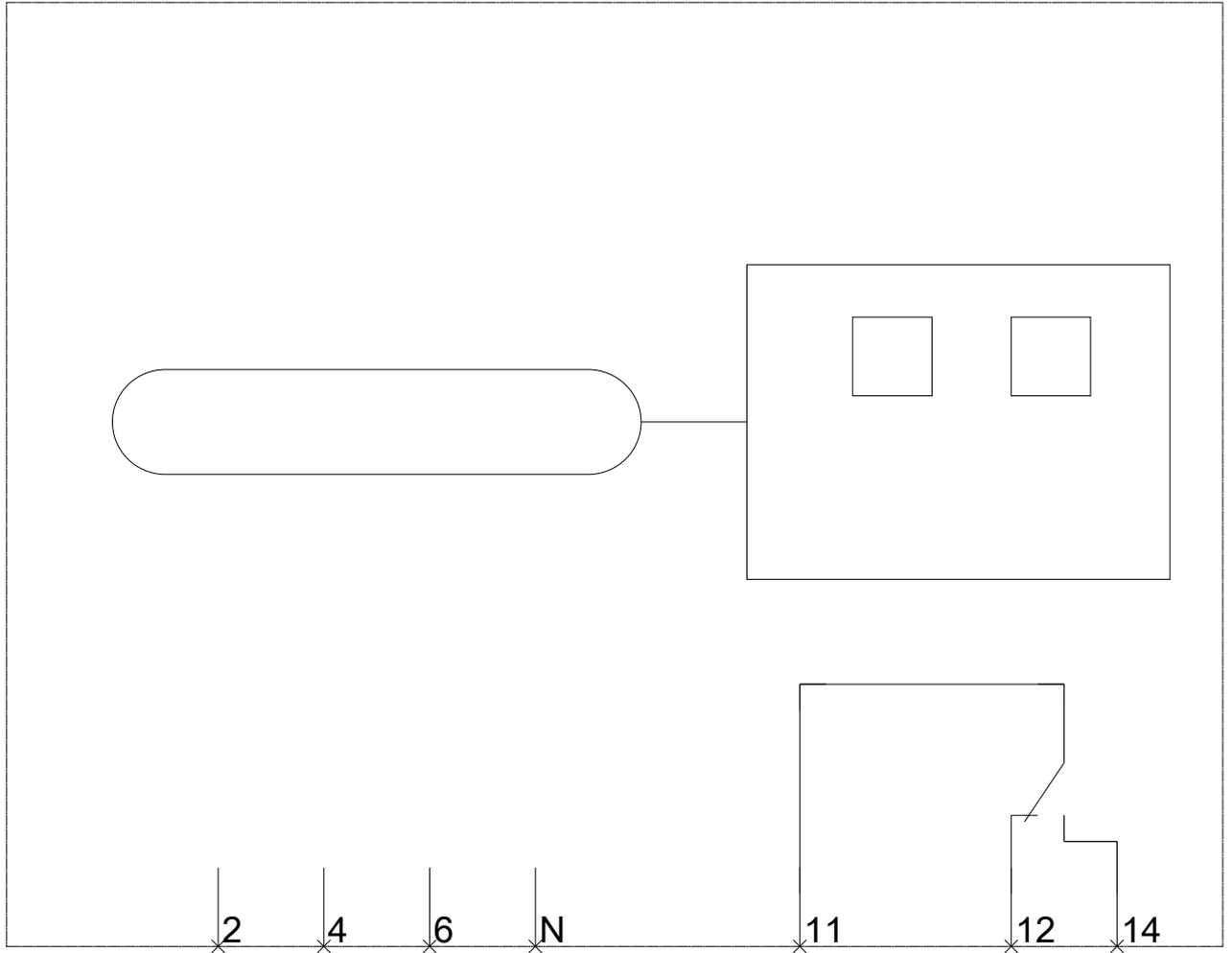
<http://www.siemens.com/cax>

Ausschreibungstexte (Leistungsverzeichnisse)

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



-A1



letzte Änderung:

23.05.2019