



Abbildung ähnlich

DIFFERENZSTROMSCHUTZGERAET RCD820
 ADVANCED RCD TYP A UNTEN ANGEBAUT
 BEMESSUNGSFEHLERSTROM 0,03..30A BEI
 50/60HZ EINSTELLBARER TV 0...10000MSEK 3-
 POLIG IN=160A UE=100-690V ZUBEHOER FUER:
 3VA2

Ausführung

| | | |
|--------------------------------|--|------------------------------|
| Produkt-Markename | | SENTRON |
| Produkt-Bezeichnung | | Zubehör |
| Ausführung des Produkts | | Differenzstromschutzbaustein |

Allgemeine technische Daten

| | | |
|----------------------------|--|----|
| Polzahl | | 3 |
| Fern-RESET-Funktion | | Ja |

Versorgungsspannung

| | | |
|---|----|-----|
| Versorgungsspannungsfrequenz / Bemessungswert | Hz | 400 |
|---|----|-----|

Schutzart und Schutzklasse

| | | |
|----------------------------|--|------|
| Schutzart IP / frontseitig | | IP40 |
|----------------------------|--|------|

Verlustleistung

| | | |
|----------------------------|---|----|
| Verlustwirkleistung | | |
| • maximal | W | 12 |

Strom

| | | |
|---|---|--------|
| Strom / bei AC / Bemessungswert | A | 160 |
| Strom / bei Kombination MCCB mit RCD | | |
| • bei 40 °C / Bemessungswert | A | 160 |
| • bei 45 °C / Bemessungswert | A | 144 |
| • bei 50 °C / Bemessungswert | A | 122,4 |
| • bei 55 °C / Bemessungswert | A | 97,92 |
| • bei 60 °C / Bemessungswert | A | 73,44 |
| • bei 65 °C / Bemessungswert | A | 51,408 |

| | | |
|------------------------------------|----|---------|
| • bei 70 °C / Bemessungswert | A | 33,4152 |
| Frequenz / des Fehlerstroms | | |
| • minimal | Hz | 44 |
| • maximal | Hz | 400 |

Produktdetails

| | | |
|--------------------------------------|--|----|
| Produktbestandteil / Ausgelöstmelder | | Ja |
| Produkteigenschaft / plombierbar | | Ja |

Produktfunktion

| | | |
|---|--|-----------------------------|
| Produktfunktion | | |
| • Fernauslösung | | Ja |
| • integriert / Alarm-Management | | Ja |
| • integriert / Alarm-Management / Anmerkung | | Voralarmmeldung 30% und 60% |

Zubehör

| | | |
|----------------|--|------------------------------|
| Zubehör | | Differenzstromschutzbaustein |
|----------------|--|------------------------------|

Anschlüsse

| | | |
|---|--|-------------------|
| Ausführung des elektrischen Anschlusses / für Hauptstromkreis | | Schienenanschluss |
|---|--|-------------------|

Umgebungsbedingungen

| | | |
|------------------------------|----|-----|
| Umgebungstemperatur | | |
| • während Betrieb / minimal | °C | -25 |
| • während Betrieb / maximal | °C | 70 |
| • während Lagerung / minimal | °C | -40 |
| • während Lagerung / maximal | °C | 80 |

Approbationen Zertifikate

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



[sonstig](#)



EG-Konf.

[sonstig](#)

Weitere Informationen

Information- and Downloadcenter (Kataloge, Broschüren,...)

<http://www.siemens.de/lowvoltage/kataloge>

Industry Mall (Online-Bestellsystem)

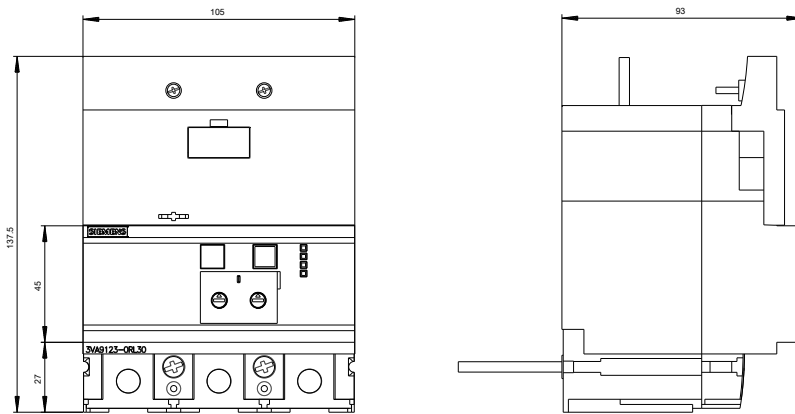
<https://eb.automation.siemens.com/mall/de/WW/Catalog/Product/3VA91230RL30>

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

<http://support.automation.siemens.com/WW/view/de/3VA91230RL30/all>

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

http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mfb=3VA91230RL30



letzte Änderung:

11.03.2015