SIEMENS

Datenblatt 3RV2131-4PA10

Leistungsschalter Baugröße S2 für den Motorschutz, CLASS 10 mit Überlast-Relaisfunktion A-Auslöser 28...36 A N-Auslöser 520 A Standardschaltvermögen



Abbildung ähnlich

| Produkt-Markenname | SIRIUS |
|-------------------------|--|
| Produkt-Bezeichnung | Leistungsschalter |
| Ausführung des Produkts | für Motorschutz mit Überlastrelaisfunktion |
| Produkttyp-Bezeichnung | 3RV2 |

| Allgemeine technische Daten | |
|---|-------|
| Baugröße des Leistungsschalters | S2 |
| Baugröße des Schützes kombinierbar | S2 |
| firmenspezifisch | |
| Produkterweiterung | |
| Hilfsschalter | Ja |
| Verlustleistung [W] gesamt typisch | 15 W |
| Isolationsspannung bei Verschmutzungsgrad 3 | 690 V |
| Bemessungswert | |
| Stoßspannungsfestigkeit Bemessungswert | 6 kV |
| maximal zulässige Spannung für sichere Trennung | |
| • in Netzen mit nicht geerdetem Sternpunkt | 400 V |
| zwischen Haupt- und Hilfsstromkreis | |

| in Netzen mit geerdetem Sternpunkt zwischen Haupt- und Hilfsstromkreis | 400 V |
|--|--|
| Schutzart IP | |
| • frontseitig | IP20 |
| • der Anschlussklemme | IP00 |
| Schockfestigkeit | |
| • gemäß IEC 60068-2-27 | 25g / 11 ms Sinus |
| mechanische Lebensdauer (Schaltspiele) | |
| der Hauptkontakte typisch | 50 000 |
| der Hilfskontakte typisch | 50 000 |
| elektrische Lebensdauer (Schaltspiele) | |
| • typisch | 50 000 |
| Eignungsnachweis ATEX | Nein |
| Berührungsschutz gegen elektrischen Schlag | fingersicher bei senkrechter Berührung von vorn nach IEC 60529 |
| Referenzkennzeichen gemäß IEC 81346-2:2009 | Q |
| Umgebungsbedingungen | |
| Aufstellungshöhe bei Höhe über NN | |
| • maximal | 2 000 m |
| Umgebungstemperatur | |
| während Betrieb | -20 +60 °C |
| während Lagerung | -50 +80 °C |
| während Transport | -50 +80 °C |
| Temperaturkompensation | -20 +60 °C |
| relative Luftfeuchte während Betrieb | 10 95 % |
| Hauptstromkreis | |
| Polzahl für Hauptstromkreis | 3 |
| einstellbarer Ansprechwert Strom des | 28 36 A |
| stromabhängigen Überlastauslösers | |
| Betriebsspannung | |
| Bemessungswert | 690 V |
| • bei AC-3 Bemessungswert maximal | 690 V |
| Betriebsfrequenz Bemessungswert | 50 60 Hz |
| Betriebsstrom Bemessungswert | 36 A |
| Betriebsstrom | |
| • bei AC-3 | |
| — bei 400 V Bemessungswert | 36 A |
| Betriebsleistung | |
| • bei AC-3 | |
| — bei 400 V Bemessungswert | 18 500 W |
| — bei 500 V Bemessungswert | 22 000 W |
| — bei 690 V Bemessungswert | 30 000 W |
| Schalthäufigkeit | |

| bei AC-3 maximal | 15 1/h |
|---|-----------|
| Hilfsstromkreis | |
| Anzahl der Öffner für Hilfskontakte | 0 |
| Anmerkung | 1 |
| Anzahl der Schließer für Hilfskontakte | 0 |
| Anmerkung | 1 |
| Schutz-/ Überwachungsfunktion | |
| Produktfunktion | |
| Erdschlusserkennung | Nein |
| Phasenausfallerkennung | Ja |
| Auslöseklasse | CLASS 10 |
| Ausführung des Überlastauslösers | thermisch |
| Ausschaltvermögen Betriebskurzschlussstrom (Ics) bei AC | |
| bei 240 V Bemessungswert | 100 A |
| bei 400 V Bemessungswert | 30 kA |
| bei 500 V Bemessungswert | 5 kA |
| bei 690 V Bemessungswert | 2 kA |
| Ausschaltvermögen Grenzkurzschlussstrom (Icu) | |
| • bei AC bei 240 V Bemessungswert | 100 kA |
| • bei AC bei 400 V Bemessungswert | 65 kA |
| • bei AC bei 500 V Bemessungswert | 10 kA |
| • bei AC bei 690 V Bemessungswert | 4 kA |
| Ansprechwert Strom | |
| • des unverzögerten Kurzschlussauslösers | 520 A |
| JL/CSA Bemessungsdaten | |
| Volllaststrom (FLA) für 3-phasigen Drehstrommotor | |
| bei 480 V Bemessungswert | 36 A |
| bei 600 V Bemessungswert | 36 A |
| abgegebene mechanische Leistung [hp] | |
| • für 1-phasigen Drehstrommotor | |
| — bei 110/120 V Bemessungswert | 3 hp |
| — bei 230 V Bemessungswert | 7,5 hp |
| • für 3-phasigen Drehstrommotor | |
| — bei 200/208 V Bemessungswert | 15 hp |
| — bei 220/230 V Bemessungswert | 15 hp |
| — bei 460/480 V Bemessungswert | 30 hp |
| — bei 575/600 V Bemessungswert | 40 hp |
| Kurzschluss-Schutz | |
| Produktfunktion Kurzschluss-Schutz | Ja |

| Ausführung des Kurzschlussauslösers | magnetisch |
|---|--------------------|
| Ausführung des Sicherungseinsatzes bei IT-Netz für Kurzschlussschutz des Hauptstromkreises | |
| ● bei 240 V | keine erforderlich |
| ● bei 400 V | 125 |
| ● bei 500 V | 100 |
| ● bei 690 V | 80 |

| Einbau/ Befestigung/ Abmessungen | |
|--|--|
| Einbaulage | beliebig |
| Befestigungsart | Schraub- und Schnappbefestigung auf Hutschiene 35 mm nach DIN EN 60715 |
| Höhe | 140 mm |
| Breite | 75 mm |
| Tiefe | 97 mm |
| einzuhaltender Abstand | |
| • bei Reihenmontage | |
| — vorwärts | 0 mm |
| — rückwärts | 0 mm |
| — aufwärts | 50 mm |
| — abwärts | 50 mm |
| — seitwärts | 0 mm |
| • zu geerdeten Teilen | |
| — vorwärts | 0 mm |
| — rückwärts | 0 mm |
| — aufwärts | 50 mm |
| — seitwärts | 10 mm |
| — abwärts | 50 mm |
| zu spannungsführenden Teilen | |
| — vorwärts | 0 mm |
| — rückwärts | 0 mm |
| — aufwärts | 50 mm |
| — abwärts | 50 mm |
| — seitwärts | 10 mm |

| Anschlüsse/Klemmen | |
|--|------------------|
| Produktfunktion | |
| abnehmbare Klemme für Hilfs- und | Nein |
| Steuerstromkreis | |
| Ausführung des elektrischen Anschlusses | |
| • für Hauptstromkreis | Schraubanschluss |
| • für Hilfs- und Steuerstromkreis | Schraubanschluss |
| Anordnung des elektrischen Anschlusses für | oben und unten |
| Hauptstromkreis | |

| 2x (1 25 mm²), 1x (1 35 mm²) |
|---------------------------------|
| 2x (1 16 mm²), 1x (1 25 mm²) |
| 2x (18 3), 1x (18 2) |
| |
| 3 4,5 N·m |
| 0,8 1,2 N·m |
| Durchmesser 5 6 mm |
| Pozidriv Gr. 2 |
| |
| M6 |
| |
| M3 |
| M3 |
| M3 |
| M3 5 000 |
| |
| |
| 5 000 |
| 5 000 50 % |
| 5 000 50 % |
| 5 000 50 % 50 % |
| 5 000 50 % 50 % 50 FIT |
| 5 000 50 % 50 % 50 FIT |
| |

Approbationen/Zertifikate

allgemeine Produktzulassung

Konformitätserklärung







KC





Prüfbescheinigungen

Marine / Schiffbau

spezielle Prüfbescheinigungen Typprüfbescheinigung/Werkszeugnis









Marine / Schiffbau

Sonstige

Bestätigungen



DNV·GL



Sonstige

Railway

Schwingen / Schocken

Weitere Informationen

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

http://www.siemens.de/industrial-controls/catalogs

Industry Mall (Online-Bestellsystem)

https://mall.industry.siemens.com/mall/de/de/Catalog/product?mlfb=3RV2131-4PA10

CAx-Online-Generator

http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=de&mlfb=3RV2131-4PA10

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

https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/3RV2131-4PA10

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

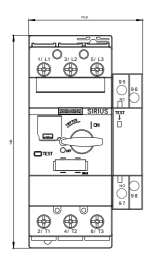
http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3RV2131-4PA10&lang=de

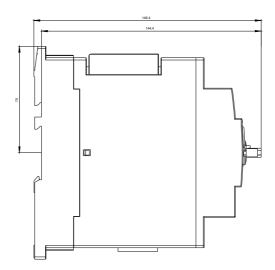
Kennlinien: Auslöseverhalten, I²t, Durchlassstrom

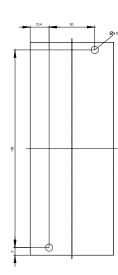
 $\underline{\text{https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/3RV2131-4PA10/charrowners.com/cs/ww/de/ps/arvowners.com/cs/ww/de/ps/arvowners.com/cs/ww/de/ps/arvowners.com/cs/ww/de/ps/arvowners.com/cs/ww/de/ps/arvowners.com/cs/ww/de/ps/arvowners.com/cs/ww/de/ps/de/ps/arvowners.com/cs/ww/de/ps/arvowners.com/cs/ww/de/ps/de/ps/de/ps/a$

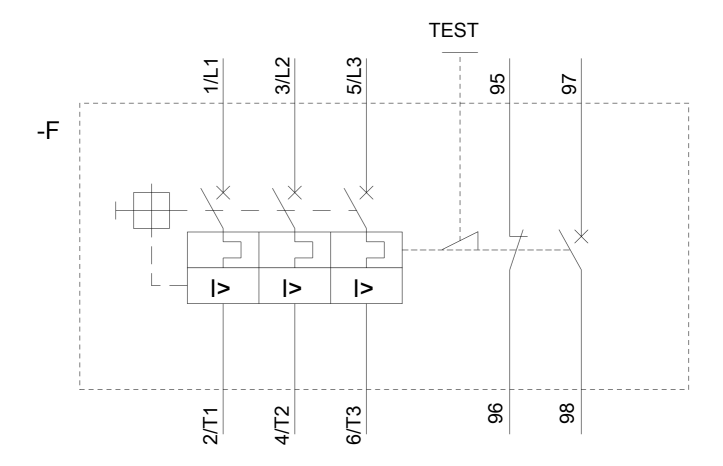
Weitere Kennlinien (z. B. Elektrische Lebensdauer, Schalthäufigkeit)

http://www.automation.siemens.com/bilddb/index.aspx?view=Search&mlfb=3RV2131-4PA10&objecttype=14&gridview=view1









letzte Änderung: 21.07.2018