# **SIEMENS**

Datenblatt 3RV1031-4FA15



Leistungsschalter Baugröße S2 für den Motorschutz, CLASS 10 A-Auslöser 28...40 A N-Auslöser 520 A Schraubanschluss mit integriertem Hilfsschalter !!! Auslaufprodukt !!! Nachfolger ist SIRIUS 3RV2 Präferierte Nachfolgertype ist >>3RV2031-4UA15<<

Produkt-Markenname	SIRIUS
Produkt-Bezeichnung	Leistungsschalter
Ausführung des Produkts	für Motorschutz
Allgemeine technische Daten	
Produkterweiterung	
Hilfsschalter	Ja
Verlustleistung [W] bei Bemessungswert Strom	
<ul> <li>bei AC bei warmem Betriebszustand</li> </ul>	29 W
• bei AC bei warmem Betriebszustand je Pol	9,7 W

Produkterweiterung	
Hilfsschalter	Ja
Verlustleistung [W] bei Bemessungswert Strom	
<ul> <li>bei AC bei warmem Betriebszustand</li> </ul>	29 W
● bei AC bei warmem Betriebszustand je Pol	9,7 W
Stoßspannungsfestigkeit Bemessungswert	6 000 V
Schutzart IP	
• frontseitig	IP20
Schockfestigkeit	25g / 11 ms
mechanische Lebensdauer (Schaltspiele)	
<ul> <li>der Hauptkontakte typisch</li> </ul>	50 000
Dauerstrom Bemessungswert	40 A

## 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
Hauptstromkreis	
Polzahl für Hauptstromkreis	3
einstellbarer Ansprechwert Strom des	28 40 A
stromabhängigen Überlastauslösers	
Betriebsspannung	
<ul><li>Bemessungswert</li></ul>	690 V
<ul> <li>bei AC-3 Bemessungswert maximal</li> </ul>	690 V
Betriebsstrom	
• bei AC-3	
— bei 400 V Bemessungswert	40 A
Betriebsleistung	
• bei AC-3	
— bei 400 V Bemessungswert	18,5 kW
Schalthäufigkeit	
• bei AC-3 maximal	15 1/h
Hilfsstromkreis	
Ausführung des Hilfsschalters	querliegend
Anzahl der Wechsler	
● für Hilfskontakte	0
Betriebsstrom der Hilfskontakte bei AC-15	
● bei 24 V	2 A
● bei 230 V	0,5 A
Betriebsstrom der Hilfskontakte bei DC-13	
● bei 24 V	1 A
● bei 60 V	0,15 A
Schutz-/ Überwachungsfunktion	
Produktfunktion	
<ul><li>Erdschlusserkennung</li></ul>	Nein
<ul> <li>Phasenausfallerkennung</li> </ul>	Ja
Auslöseklasse	CLASS 10
Ausschaltvermögen Grenzkurzschlussstrom (Icu)	
• bei AC bei 240 V Bemessungswert	100 kA
• bei AC bei 400 V Bemessungswert	50 kA
<ul> <li>bei AC bei 500 V Bemessungswert</li> </ul>	10 kA
• bei AC bei 690 V Bemessungswert	4 kA
Kurzschluss-Schutz	

Ausführung des Überstrom- und Kurzschlussauslösers	thermomagnetisch
Einbau/ Befestigung/ Abmessungen	
Einbaulage	beliebig
Befestigungsart	Schraub- und Schnappbefestigung auf Hutschiene 35 mm nach DIN EN 50022
Höhe	140 mm
Breite	55 mm
Tiefe	149 mm
einzuhaltender Abstand	
● bei Reihenmontage	
— rückwärts	0 mm
— seitwärts	0 mm
Anschlüsse/ Klemmen	
Produktfunktion	
<ul> <li>abnehmbare Klemme für Hilfs- und</li> </ul>	Nein
Steuerstromkreis	
Ausführung des elektrischen Anschlusses	
• für Hauptstromkreis	Schraubanschluss mit Rahmenklemme
<ul> <li>für Hilfs- und Steuerstromkreis</li> </ul>	Schraubanschluss
Anordnung des elektrischen Anschlusses für Hauptstromkreis	frontseitig
Art der anschließbaren Leiterquerschnitte	
● für Hauptkontakte	
— eindrähtig	2x (0,75 16 mm²)
— mehrdrähtig	2x (0,75 25 mm²), 1x (0,75 35 mm²)
— feindrähtig mit Aderendbearbeitung	2x (0,75 16 mm²), 0,75 25 mm²
• bei AWG-Leitungen für Hauptkontakte	2x (18 2), 1x (18 2)
Art der anschließbaren Leiterquerschnitte	
• für Hilfskontakte	
— eindrähtig	2x (0,5 1,5 mm²), 2x (0,75 2,5 mm²)
— feindrähtig mit Aderendbearbeitung	2x (0,5 1,5 mm²), 2x (0,75 2,5 mm²)
• bei AWG-Leitungen für Hilfskontakte	2x (18 14)

## Approbationen/ Zertifikate

#### allgemeine Produktzulassung













**IECE**x

#### Konformitätserklärung

#### Prüfbescheinigungen

#### Marine / Schiffbau

**Explosionsschutz** 



Sonstige

spezielle Prüfbescheinigungen

Typprüfbescheinigung/Werkszeugnis





#### Marine / Schiffbau

## Sonstige



LRS





Sonstige

Bestätigungen



### Railway

spezielle Prüfbescheinigungen

### Weitere Informationen

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

https://www.siemens.de/ic10

Industry Mall (Online-Bestellsystem)

https://mall.industry.siemens.com/mall/de/de/Catalog/product?mlfb=3RV1031-4FA15

**CAx-Online-Generator** 

 $\underline{\text{http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/def}} \\ \text{ault.aspx?lang=de\&mlfb=3RV1031-4FA15} \\ \underline{\text{http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/def}} \\ \underline{\text{ault.aspx?lang=de\&mlfb=3RV1031-4FA15}} \\ \underline{\text{http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/def}} \\ \underline{\text{http://support.automation.sieme$ 

Service&Support (Handbücher, Betriebsanleitungen, Zertifikate, Kennlinien, FAQs,...) https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/3RV1031-4FA15

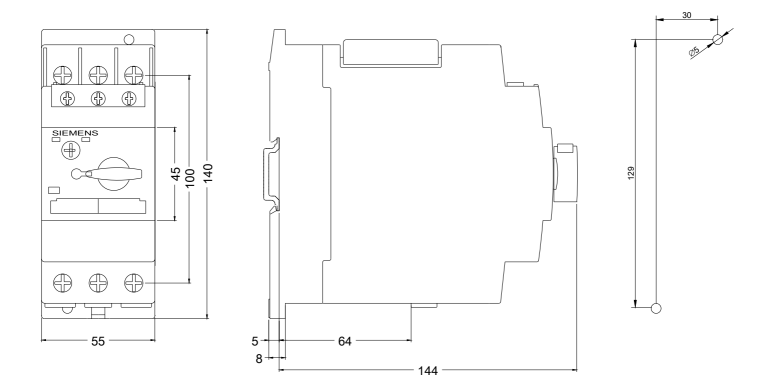
Bilddatenbank (Produktfotos, 2D-Maßzeichnungen, 3D-Modelle, Geräteschaltpläne, EPLAN Makros, ...) http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\_de.aspx?mlfb=3RV1031-4FA15&lang=de

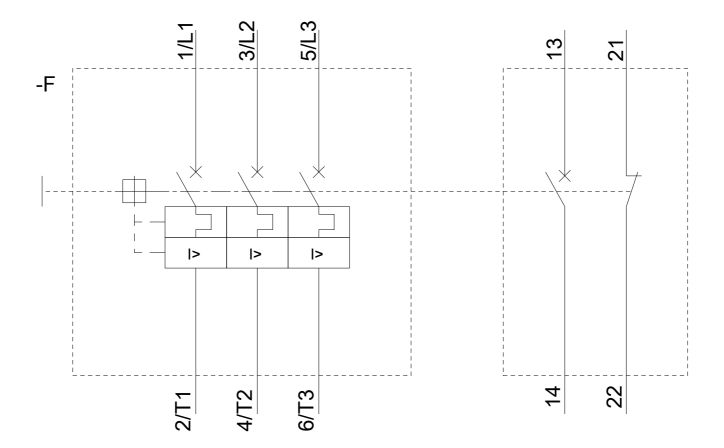
Kennlinien: Auslöseverhalten, I²t, Durchlassstrom

https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/3RV1031-4FA15/char

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

http://www.automation.siemens.com/bilddb/index.aspx?view=Search&mlfb=3RV1031-4FA15&objecttype=14&gridview=view1





letzte Änderung:

27.04.2020