## **SIEMENS**

Datenblatt 3RV2021-1FA25



Leistungsschalter Baugröße S0 für den Motorschutz, CLASS 10 A-Auslöser 3,5...5 A N-Auslöser 65 A Federzuganschluss Standardschaltvermögen mit querliegenden Hilfsschalter 1S+1Ö

Produkt-Markenname	SIRIUS
Produkt-Bezeichnung	Leistungsschalter
Ausführung des Produkts	für Motorschutz
Produkttyp-Bezeichnung	3RV2
Allgemeine technische Daten	
Baugröße des Leistungsschalters	SO
Baugröße des Schützes kombinierbar firmenspezifisch	S00, S0
Produkterweiterung Hilfsschalter	Ja
Verlustleistung [W] bei Bemessungswert Strom	
bei AC bei warmem Betriebszustand	7,25 W
<ul> <li>bei AC bei warmem Betriebszustand je Pol</li> </ul>	2,4 W
Isolationsspannung bei Verschmutzungsgrad 3 bei AC Bemessungswert	690 V
Stoßspannungsfestigkeit Bemessungswert	6 kV
Schockfestigkeit gemäß IEC 60068-2-27	25g / 11 ms
mechanische Lebensdauer (Schaltspiele)	
der Hauptkontakte typisch	100 000
der Hilfskontakte typisch	100 000
elektrische Lebensdauer (Schaltspiele) typisch	100 000
Zündschutzart gemäß ATEX Produkt-Richtlinie 2014/34/EU	Ex II (2) GD
Eignungsnachweis gemäß ATEX Produkt-Richtlinie 2014/34/EU	DMT 02 ATEX F 001
Referenzkennzeichen gemäß IEC 81346-2:2009	Q
RoHS-Richtlinie (Datum)	10/01/2009
SVHC Stoffname	Blei - 7439-92-1
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
relative Luftfeuchte während Betrieb	10 95 %
Hauptstromkreis	
Polzahl für Hauptstromkreis	3
einstellbarer Ansprechwert Strom des stromabhängigen Überlastauslösers	3,5 5 A
Betriebsspannung	
<ul> <li>Bemessungswert</li> </ul>	20 690 V
<ul> <li>bei AC-3 Bemessungswert maximal</li> </ul>	690 V
<ul> <li>bei AC-3e Bemessungswert maximal</li> </ul>	690 V
Betriebsfrequenz Bemessungswert	50 60 Hz
Betriebsstrom Bemessungswert	5 A

Betriebsstrom	
<ul> <li>bei AC-3 bei 400 V Bemessungswert</li> </ul>	5 A
• bei AC-3e bei 400 V Bemessungswert	5 A
Betriebsleistung	
• bei AC-3	
— bei 230 V Bemessungswert	1,1 kW
— bei 400 V Bemessungswert	1,5 kW
<ul><li>bei 500 V Bemessungswert</li></ul>	2,2 kW
— bei 690 V Bemessungswert	4 kW
• bei AC-3e	
— bei 230 V Bemessungswert	1,1 kW
— bei 400 V Bemessungswert	1,5 kW
— bei 500 V Bemessungswert	2,2 kW
— bei 690 V Bemessungswert	4 kW
Schalthäufigkeit	
• bei AC-3 maximal	15 1/h
• bei AC-3e maximal	15 1/h
Hilfsstromkreis	
Ausführung des Hilfsschalters	querliegend
Anzahl der Öffner für Hilfskontakte	1
Anzahl der Schließer für Hilfskontakte	1
Anzahl der Wechsler für Hilfskontakte	0
Betriebsstrom der Hilfskontakte bei AC-15	
● bei 24 V	2 A
• bei 120 V	0,5 A
● bei 125 V	0,5 A
• bei 230 V	0,5 A
Betriebsstrom der Hilfskontakte bei DC-13	0,071
• bei 24 V	1 A
	10
• hei 60 \/	0.15 Δ
• bei 60 V	0,15 A
Schutz-/ Überwachungsfunktion	0,15 A
Schutz-/ Überwachungsfunktion Produktfunktion	
Schutz-/ Überwachungsfunktion  Produktfunktion  • Erdschlusserkennung	Nein
Schutz-/ Überwachungsfunktion  Produktfunktion  • Erdschlusserkennung  • Phasenausfallerkennung	Nein Ja
Schutz-/ Überwachungsfunktion  Produktfunktion  Erdschlusserkennung  Phasenausfallerkennung  Auslöseklasse	Nein Ja CLASS 10
Schutz-/ Überwachungsfunktion  Produktfunktion  • Erdschlusserkennung  • Phasenausfallerkennung  Auslöseklasse  Ausführung des Überlastauslösers	Nein Ja
Schutz-/ Überwachungsfunktion  Produktfunktion  • Erdschlusserkennung  • Phasenausfallerkennung  Auslöseklasse  Ausführung des Überlastauslösers  Ausschaltvermögen Grenzkurzschlussstrom (Icu)	Nein Ja CLASS 10 thermisch
Schutz-/ Überwachungsfunktion  Produktfunktion  Erdschlusserkennung  Phasenausfallerkennung  Auslöseklasse  Ausführung des Überlastauslösers  Ausschaltvermögen Grenzkurzschlussstrom (Icu)  bei AC bei 240 V Bemessungswert	Nein Ja CLASS 10 thermisch
Schutz-/ Überwachungsfunktion  Produktfunktion  Erdschlusserkennung  Phasenausfallerkennung  Auslöseklasse  Ausführung des Überlastauslösers  Ausschaltvermögen Grenzkurzschlussstrom (Icu)  bei AC bei 240 V Bemessungswert  bei AC bei 400 V Bemessungswert	Nein Ja CLASS 10 thermisch  100 kA 100 kA
Schutz-/ Überwachungsfunktion  Produktfunktion  Erdschlusserkennung  Phasenausfallerkennung  Auslöseklasse  Ausführung des Überlastauslösers  Ausschaltvermögen Grenzkurzschlussstrom (Icu)  bei AC bei 240 V Bemessungswert  bei AC bei 500 V Bemessungswert	Nein Ja CLASS 10 thermisch  100 kA 100 kA
Schutz-/ Überwachungsfunktion  Produktfunktion  Erdschlusserkennung  Phasenausfallerkennung  Auslöseklasse  Ausführung des Überlastauslösers  Ausschaltvermögen Grenzkurzschlussstrom (Icu)  bei AC bei 240 V Bemessungswert  bei AC bei 500 V Bemessungswert  bei AC bei 690 V Bemessungswert	Nein Ja CLASS 10 thermisch  100 kA 100 kA
Schutz-/ Überwachungsfunktion  Produktfunktion  Erdschlusserkennung  Phasenausfallerkennung  Auslöseklasse  Ausführung des Überlastauslösers  Ausschaltvermögen Grenzkurzschlussstrom (Icu)  bei AC bei 240 V Bemessungswert  bei AC bei 400 V Bemessungswert  bei AC bei 690 V Bemessungswert  bei AC bei 690 V Bemessungswert  Ausschaltvermögen Betriebskurzschlussstrom (Ics) bei AC	Nein Ja CLASS 10 thermisch  100 kA 100 kA 100 kA 6 kA
Schutz-/ Überwachungsfunktion  Produktfunktion  Erdschlusserkennung  Phasenausfallerkennung  Auslöseklasse  Ausführung des Überlastauslösers  Ausschaltvermögen Grenzkurzschlussstrom (Icu)  bei AC bei 240 V Bemessungswert  bei AC bei 400 V Bemessungswert  bei AC bei 500 V Bemessungswert  bei AC bei 690 V Bemessungswert  Ausschaltvermögen Betriebskurzschlussstrom (Ics) bei AC  bei 240 V Bemessungswert	Nein Ja CLASS 10 thermisch  100 kA 100 kA 100 kA 100 kA
Schutz-/ Überwachungsfunktion  Produktfunktion  Erdschlusserkennung  Phasenausfallerkennung  Auslöseklasse  Ausführung des Überlastauslösers  Ausschaltvermögen Grenzkurzschlussstrom (Icu)  bei AC bei 240 V Bemessungswert  bei AC bei 500 V Bemessungswert  bei AC bei 690 V Bemessungswert  Ausschaltvermögen Betriebskurzschlussstrom (Ics) bei AC  bei 240 V Bemessungswert  bei 400 V Bemessungswert	Nein Ja CLASS 10 thermisch  100 kA 100 kA 100 kA 6 kA
Schutz-/ Überwachungsfunktion  Produktfunktion  Erdschlusserkennung  Phasenausfallerkennung  Auslöseklasse  Ausführung des Überlastauslösers  Ausschaltvermögen Grenzkurzschlussstrom (Icu)  bei AC bei 240 V Bemessungswert  bei AC bei 500 V Bemessungswert  bei AC bei 690 V Bemessungswert  bei AC bei 240 V Bemessungswert  bei AC bei 690 V Bemessungswert  Ausschaltvermögen Betriebskurzschlussstrom (Ics) bei AC  bei 240 V Bemessungswert  bei 400 V Bemessungswert  bei 500 V Bemessungswert	Nein Ja CLASS 10 thermisch  100 kA 100 kA 100 kA 6 kA
Schutz-/ Überwachungsfunktion  Produktfunktion  Erdschlusserkennung  Phasenausfallerkennung  Auslöseklasse  Ausführung des Überlastauslösers  Ausschaltvermögen Grenzkurzschlussstrom (Icu)  bei AC bei 240 V Bemessungswert  bei AC bei 500 V Bemessungswert  bei AC bei 690 V Bemessungswert  Ausschaltvermögen Betriebskurzschlussstrom (Ics) bei AC  bei 240 V Bemessungswert  bei 400 V Bemessungswert  bei 400 V Bemessungswert  bei 500 V Bemessungswert  bei 690 V Bemessungswert	Nein Ja CLASS 10 thermisch  100 kA
Produktfunktion  • Erdschlusserkennung  • Phasenausfallerkennung  Auslöseklasse  Ausführung des Überlastauslösers  Ausschaltvermögen Grenzkurzschlussstrom (Icu)  • bei AC bei 240 V Bemessungswert  • bei AC bei 500 V Bemessungswert  • bei AC bei 690 V Bemessungswert  Ausschaltvermögen Betriebskurzschlussstrom (Ics) bei AC  • bei 240 V Bemessungswert  • bei 500 V Bemessungswert  • bei 500 V Bemessungswert  • bei 690 V Bemessungswert	Nein Ja CLASS 10 thermisch  100 kA 100 kA 100 kA 6 kA
Schutz-/ Überwachungsfunktion  Produktfunktion  Erdschlusserkennung  Phasenausfallerkennung  Auslöseklasse  Ausführung des Überlastauslösers  Ausschaltvermögen Grenzkurzschlussstrom (Icu)  bei AC bei 240 V Bemessungswert  bei AC bei 500 V Bemessungswert  bei AC bei 690 V Bemessungswert  Ausschaltvermögen Betriebskurzschlussstrom (Ics) bei AC  bei 240 V Bemessungswert  bei 400 V Bemessungswert  bei 400 V Bemessungswert  bei 500 V Bemessungswert  bei 690 V Bemessungswert	Nein Ja CLASS 10 thermisch  100 kA
Produktfunktion  • Erdschlusserkennung  • Phasenausfallerkennung  Auslöseklasse  Ausführung des Überlastauslösers  Ausschaltvermögen Grenzkurzschlussstrom (Icu)  • bei AC bei 240 V Bemessungswert  • bei AC bei 500 V Bemessungswert  • bei AC bei 690 V Bemessungswert  Ausschaltvermögen Betriebskurzschlussstrom (Ics) bei AC  • bei 240 V Bemessungswert  • bei 500 V Bemessungswert  • bei 500 V Bemessungswert  • bei 690 V Bemessungswert	Nein Ja CLASS 10 thermisch  100 kA
Produktfunktion  • Erdschlusserkennung  • Phasenausfallerkennung  Auslöseklasse  Ausführung des Überlastauslösers  Ausschaltvermögen Grenzkurzschlussstrom (Icu)  • bei AC bei 240 V Bemessungswert  • bei AC bei 500 V Bemessungswert  • bei AC bei 690 V Bemessungswert  Ausschaltvermögen Betriebskurzschlussstrom (Ics) bei AC  • bei 240 V Bemessungswert  Ausschaltvermögen Betriebskurzschlussstrom (Ics) bei AC  • bei 240 V Bemessungswert  • bei 690 V Bemessungswert  Ansprechwert Strom des unverzögerten Kurzschlussauslösers  UL/CSA Bemessungsdaten	Nein Ja CLASS 10 thermisch  100 kA
Produktfunktion  Erdschlusserkennung  Phasenausfallerkennung  Auslöseklasse  Ausführung des Überlastauslösers  Ausschaltvermögen Grenzkurzschlussstrom (Icu)  bei AC bei 240 V Bemessungswert  bei AC bei 500 V Bemessungswert  bei AC bei 690 V Bemessungswert  bei AC bei 900 V Bemessungswert  bei AC bei 240 V Bemessungswert  bei AC bei 690 V Bemessungswert  Ausschaltvermögen Betriebskurzschlussstrom (Ics) bei AC  bei 240 V Bemessungswert  bei 400 V Bemessungswert  bei 690 V Bemessungswert  bei 690 V Bemessungswert  bei 690 V Bemessungswert  Ansprechwert Strom des unverzögerten Kurzschlussauslösers  UL/CSA Bemessungsdaten  Volllaststrom (FLA) für 3-phasigen Drehstrommotor	Nein Ja CLASS 10 thermisch  100 kA 100 kA 100 kA 6 kA  100 kA 100 kA 4 kA 65 A
Schutz-/ Überwachungsfunktion  Produktfunktion  Erdschlusserkennung  Phasenausfallerkennung  Auslöseklasse  Ausführung des Überlastauslösers  Ausschaltvermögen Grenzkurzschlussstrom (Icu)  bei AC bei 240 V Bemessungswert  bei AC bei 500 V Bemessungswert  bei AC bei 690 V Bemessungswert  bei AC bei 690 V Bemessungswert  Ausschaltvermögen Betriebskurzschlussstrom (Ics) bei AC  bei 240 V Bemessungswert  bei 400 V Bemessungswert  bei 500 V Bemessungswert  bei 690 V Bemessungswert  bei 690 V Bemessungswert  bei 690 V Bemessungswert  Vollaststrom (FLA) für 3-phasigen Drehstrommotor  bei 480 V Bemessungswert	Nein Ja CLASS 10 thermisch  100 kA 100 kA 100 kA 100 kA 6 kA  100 kA 100 kA 100 kA 100 kA
Produktfunktion  • Erdschlusserkennung  • Phasenausfallerkennung  Auslöseklasse  Ausführung des Überlastauslösers  Ausschaltvermögen Grenzkurzschlussstrom (Icu)  • bei AC bei 240 V Bemessungswert  • bei AC bei 500 V Bemessungswert  • bei AC bei 690 V Bemessungswert  Ausschaltvermögen Betriebskurzschlussstrom (Ics) bei AC  • bei 240 V Bemessungswert  Ausschaltvermögen Betriebskurzschlussstrom (Ics) bei AC  • bei 240 V Bemessungswert  • bei 500 V Bemessungswert  • bei 690 V Bemessungswert  • bei 690 V Bemessungswert  Voll Semessungswert  Ansprechwert Strom des unverzögerten Kurzschlussauslösers  UL/CSA Bemessungsdaten  Volllaststrom (FLA) für 3-phasigen Drehstrommotor  • bei 480 V Bemessungswert  • bei 600 V Bemessungswert	Nein Ja CLASS 10 thermisch  100 kA 100 kA 100 kA 100 kA 6 kA  100 kA 100 kA 100 kA 100 kA
Schutz-/ Überwachungsfunktion  Produktfunktion  Erdschlusserkennung  Phasenausfallerkennung  Auslöseklasse  Ausführung des Überlastauslösers  Ausschaltvermögen Grenzkurzschlussstrom (Icu)  bei AC bei 240 V Bemessungswert  bei AC bei 500 V Bemessungswert  bei AC bei 690 V Bemessungswert  bei AC bei 690 V Bemessungswert  Ausschaltvermögen Betriebskurzschlussstrom (Ics) bei AC  bei 240 V Bemessungswert  bei 400 V Bemessungswert  bei 500 V Bemessungswert  bei 690 V Bemessungswert  bei 690 V Bemessungswert  Vollaststrom (FLA) für 3-phasigen Drehstrommotor  bei 480 V Bemessungswert  bei 600 V Bemessungswert  bei 600 V Bemessungswert	Nein Ja CLASS 10 thermisch  100 kA 100 kA 100 kA 100 kA 6 kA  100 kA 100 kA 100 kA 100 kA
Produktfunktion  • Erdschlusserkennung  • Phasenausfallerkennung  Auslöseklasse  Ausführung des Überlastauslösers  Ausschaltvermögen Grenzkurzschlussstrom (Icu)  • bei AC bei 240 V Bemessungswert  • bei AC bei 500 V Bemessungswert  • bei AC bei 690 V Bemessungswert  • bei AC bei 690 V Bemessungswert  Ausschaltvermögen Betriebskurzschlussstrom (Ics) bei AC  • bei 240 V Bemessungswert  • bei 400 V Bemessungswert  • bei 500 V Bemessungswert  • bei 690 V Bemessungswert  • bei 690 V Bemessungswert  Volllaststrom (FLA) für 3-phasigen Drehstrommotor  • bei 480 V Bemessungswert  • bei 600 V Bemessungswert  • bei 600 V Bemessungswert	Nein Ja CLASS 10 thermisch  100 kA 100 kA 100 kA 6 kA  100 kA 100 kA 6 kA  5 A 5 A
Schutz-/ Überwachungsfunktion  Produktfunktion  Erdschlusserkennung  Phasenausfallerkennung  Auslöseklasse  Ausführung des Überlastauslösers  Ausschaltvermögen Grenzkurzschlussstrom (Icu)  bei AC bei 240 V Bemessungswert  bei AC bei 500 V Bemessungswert  bei AC bei 690 V Bemessungswert  bei AC bei 690 V Bemessungswert  bei 240 V Bemessungswert  bei 400 V Bemessungswert  bei 690 V Bemessungswert  Ansprechwert Strom des unverzögerten Kurzschlussauslösers  UL/CSA Bemessungsdaten  Volllaststrom (FLA) für 3-phasigen Drehstrommotor  bei 480 V Bemessungswert  bei 600 V Bemessungswert  bei 600 V Bemessungswert  bei 600 V Bemessungswert  bei 7-phasigen Drehstrommotor  bei 110/120 V Bemessungswert	Nein Ja CLASS 10 thermisch  100 kA
Produktfunktion  • Erdschlusserkennung  • Phasenausfallerkennung  Auslöseklasse  Ausführung des Überlastauslösers  Ausschaltvermögen Grenzkurzschlussstrom (Icu)  • bei AC bei 240 V Bemessungswert  • bei AC bei 500 V Bemessungswert  • bei AC bei 690 V Bemessungswert  Ausschaltvermögen Betriebskurzschlussstrom (Ics) bei AC  • bei 240 V Bemessungswert  Ausschaltvermögen Betriebskurzschlussstrom (Ics) bei AC  • bei 240 V Bemessungswert  • bei 690 V Bemessungswert  • bei 690 V Bemessungswert  • bei 690 V Bemessungswert  Ansprechwert Strom des unverzögerten Kurzschlussauslösers  UL/CSA Bemessungsdaten  Volllaststrom (FLA) für 3-phasigen Drehstrommotor  • bei 480 V Bemessungswert  • bei 600 V Bemessungswert  • bei 600 V Bemessungswert  abgegebene mechanische Leistung [hp]  • für 1-phasigen Drehstrommotor  — bei 110/120 V Bemessungswert  — bei 230 V Bemessungswert	Nein Ja CLASS 10 thermisch  100 kA
Produktfunktion	Nein Ja CLASS 10 thermisch  100 kA 100 kA 100 kA 6 kA  100 kA 100 kA 100 kA 100 kA 100 kA 100 kA 4 kA 65 A  5 A 5 A 5 A
Produktfunktion  Erdschlusserkennung  Phasenausfallerkennung  Auslöseklasse  Ausführung des Überlastauslösers  Ausschaltvermögen Grenzkurzschlussstrom (Icu)  bei AC bei 240 V Bemessungswert  bei AC bei 500 V Bemessungswert  bei AC bei 690 V Bemessungswert  bei AC bei 240 V Bemessungswert  bei AC bei 690 V Bemessungswert  Ausschaltvermögen Betriebskurzschlussstrom (Ics) bei AC  bei 240 V Bemessungswert  bei 400 V Bemessungswert  bei 690 V Bemessungswert  Ansprechwert Strom des unverzögerten Kurzschlussauslösers  UL/CSA Bemessungsdaten  Volllaststrom (FLA) für 3-phasigen Drehstrommotor  bei 480 V Bemessungswert  bei 600 V Bemessungswert  bei 600 V Bemessungswert  bei 600 V Bemessungswert  bei 230 V Bemessungswert  - bei 200/208 V Bemessungswert	Nein Ja CLASS 10 thermisch  100 kA 100 kA 100 kA 6 kA  100 kA 100 kA 100 kA 100 kA 100 kA 100 kA 4 kA 65 A  5 A 5 A 5 h
Produktfunktion  • Erdschlusserkennung  • Phasenausfallerkennung  Auslöseklasse  Auschaltvermögen Grenzkurzschlussstrom (Icu)  • bei AC bei 240 V Bemessungswert  • bei AC bei 500 V Bemessungswert  • bei AC bei 690 V Bemessungswert  Ausschaltvermögen Betriebskurzschlussstrom (Ics) bei AC bei 240 V Bemessungswert  • bei AC bei 690 V Bemessungswert  Ausschaltvermögen Betriebskurzschlussstrom (Ics) bei AC  • bei 240 V Bemessungswert  • bei 690 V Bemessungswert  • bei 690 V Bemessungswert  • bei 690 V Bemessungswert  Ansprechwert Strom des unverzögerten Kurzschlussauslösers  UL/CSA Bemessungsdaten  Volllaststrom (FLA) für 3-phasigen Drehstrommotor  • bei 480 V Bemessungswert  • bei 600 V Bemessungswert  • bei 600 V Bemessungswert  • bei 6100 V Bemessungswert  • bei 230 V Bemessungswert  • bei 230 V Bemessungswert  • bei 230 V Bemessungswert  • für 3-phasigen Drehstrommotor  — bei 230 V Bemessungswert  • für 3-phasigen Drehstrommotor  — bei 220/208 V Bemessungswert  — bei 220/208 V Bemessungswert  — bei 220/230 V Bemessungswert	Nein Ja CLASS 10 thermisch  100 kA 100 kA 100 kA 100 kA 6 kA  100 kA 100 kA 100 kA 100 kA 100 hA 100

Kontaktbelastbarkeit der Hilfskontakte gemäß UL	C300 / R300
Kurzschluss-Schutz	000071000
Produktfunktion Kurzschluss-Schutz	Ja
Ausführung des Kurzschlussauslösers	magnetisch
Ausführung des Sicherungseinsatzes	
für Kurzschlussschutz des Hilfsschalters erforderlich	Sicherung gL/gG: 10 A, Leitungsschutzschalter C 6 A (Kurzschlussstrom lk < 400 A)
Einbau/ Befestigung/ Abmessungen	
Einbaulage	beliebig
Befestigungsart	Schraub- und Schnappbefestigung auf Hutschiene 35 mm nach DIN EN 60715
Höhe	119 mm
Breite	45 mm
Tiefe	97 mm
einzuhaltender Abstand	
<ul> <li>bei Reihenmontage seitwärts</li> </ul>	0 mm
<ul> <li>zu geerdeten Teilen bei 400 V</li> </ul>	
— abwärts	30 mm
— aufwärts	30 mm
— seitwärts	9 mm
• zu spannungsführenden Teilen bei 400 V	
— abwärts	30 mm
— aufwärts	30 mm
— seitwärts	9 mm
• zu geerdeten Teilen bei 500 V	20 mm
— abwärts — aufwärts	30 mm 30 mm
— autwarts — seitwärts	9 mm
	9 11111
<ul> <li>zu spannungsführenden Teilen bei 500 V</li> <li>abwärts</li> </ul>	30 mm
— aufwärts	30 mm
— seitwärts	9 mm
• zu geerdeten Teilen bei 690 V	
— abwärts	50 mm
— aufwärts	50 mm
— rückwärts	0 mm
— seitwärts	30 mm
— vorwärts	0 mm
• zu spannungsführenden Teilen bei 690 V	
— abwärts	50 mm
— aufwärts	50 mm
— rückwärts	0 mm
— seitwärts	30 mm
— vorwärts	0 mm
Anschlüsse/ Klemmen	
Ausführung des elektrischen Anschlusses	
für Hauptstromkreis	Federzuganschluss
für Hilfs- und Steuerstromkreis	Federzuganschluss
Anordnung des elektrischen Anschlusses für Hauptstromkreis	oben und unten
Art der anschließbaren Leiterquerschnitte	
für Hauptkontakte	
<ul> <li>— eindrähtig oder mehrdrähtig</li> </ul>	2x (1 10 mm²)
<ul> <li>feindrähtig mit Aderendbearbeitung</li> </ul>	2x (1 6 mm²)
<ul> <li>feindrähtig ohne Aderendbearbeitung</li> </ul>	2x (1 6 mm²)
bei AWG-Leitungen für Hauptkontakte	2x (18 8)
Art der anschließbaren Leiterquerschnitte	
• für Hilfskontakte	
<ul> <li>— eindrähtig oder mehrdrähtig</li> </ul>	2x (0,5 2,5 mm²)
<ul> <li>feindrähtig mit Aderendbearbeitung</li> </ul>	2x (0,5 1,5 mm²)
— feindrähtig ohne Aderendbearbeitung	2x (0,5 1,5 mm²)
<ul> <li>bei AWG-Leitungen für Hilfskontakte</li> </ul>	2x (20 14)

Ausführung des Schraubendreherschaftes	Durchmesser 3 mm
Größe der Schraubendreherspitze	3,0 x 0,5 mm
Sicherheitsrelevante Kenngrößen	
B10-Wert	
<ul> <li>bei hoher Anforderungsrate gemäß SN 31920</li> </ul>	5 000
Anteil gefahrbringender Ausfälle	
<ul> <li>bei niedriger Anforderungsrate gemäß SN 31920</li> </ul>	50 %
<ul> <li>bei hoher Anforderungsrate gemäß SN 31920</li> </ul>	50 %
Ausfallrate [FIT]	
<ul> <li>bei niedriger Anforderungsrate gemäß SN 31920</li> </ul>	50 FIT
T1-Wert für Proof-Test Intervall oder Gebrauchsdauer gemäß IEC 61508	10 a
Schutzart IP frontseitig gemäß IEC 60529	IP20
Berührungsschutz frontseitig gemäß IEC 60529	fingersicher bei senkrechter Berührung von vorne
Ausführung der Anzeige für Schaltzustand	Knebel
Approbationen/ Zertifikate	

Approbationen/ Zertifikate

allgemeine Produktzulassung

Explosionsschutz

**Bestätigungen** 





<u>KC</u>





Explosionsschutz

Konformitätserklärung

Prüfbescheinigungen

Marine / Schiffbau







spezielle Prüfbescheinigungen Typprüfbescheinigung/Werkszeugnis



Marine / Schiffbau











Hausgebrauch und ähnliche Zwecke

Sonstige

Sonstige

Railway

Umwelt

**Bestätigungen** 



Schwingen / Schocken

**Bestätigungen** 

Umweltbestätigung

## Weitere Informationer

Siemens hat beschlossen, sich aus dem russischen Markt zurückzuziehen (siehe hier).

https://press.siemens.com/global/en/pressrelease/siemens-wind-down-russian-business

Siemens arbeitet an der Erneuerung der aktuellen EAC-Zertifikate.

Bitte erkundigen Sie sich nach dem Status der Gültigkeit der EAC-Zertifizierung, wenn Sie beabsichtigen, diese Produkte in einen EAC-relevanten Markt (mit Ausnahme von Russland oder Weißrussland) zu importieren oder anzubieten.

Informationen zur Verpackung

https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/view/109813875

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=3RV2021-1FA25

**CAx-Online-Generator** 

 $\underline{http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=de\&mlfb=3RV2021-1FA25}$ 

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

https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/3RV2021-1FA25

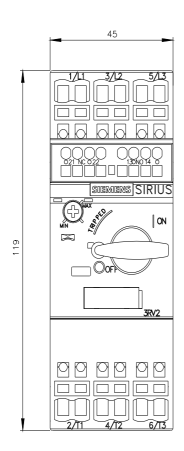
Bilddatenbank (Produktfotos, 2D-Maßzeichnungen, 3D-Modelle, Geräteschaltpläne, EPLAN Makros, ...)

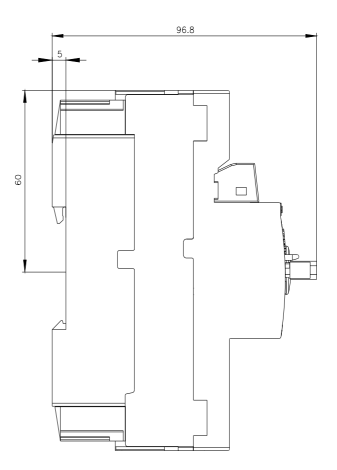
 $\underline{\text{http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\_de.aspx?mlfb=3RV2021-1FA25\&lang=de.aspx?mlfb=3RV2021-1FA25\&lang=de.aspx?mlfb=3RV2021-1FA25\&lang=de.aspx?mlfb=3RV2021-1FA25\&lang=de.aspx?mlfb=3RV2021-1FA25\&lang=de.aspx?mlfb=3RV2021-1FA25\&lang=de.aspx?mlfb=3RV2021-1FA25\&lang=de.aspx?mlfb=3RV2021-1FA25\&lang=de.aspx?mlfb=3RV2021-1FA25\&lang=de.aspx?mlfb=3RV2021-1FA25\&lang=de.aspx?mlfb=3RV2021-1FA25\&lang=de.aspx?mlfb=3RV2021-1FA25\&lang=de.aspx?mlfb=3RV2021-1FA25\&lang=de.aspx?mlfb=3RV2021-1FA25\&lang=de.aspx.mlfb=3RV2021-1FA25\&lang=de.aspx.mlf$ 

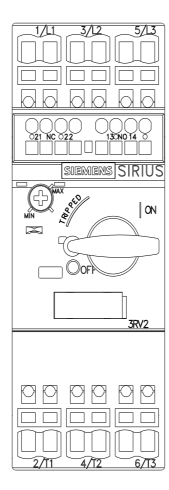
Kennlinien: Auslöseverhalten, I²t, Durchlassstrom

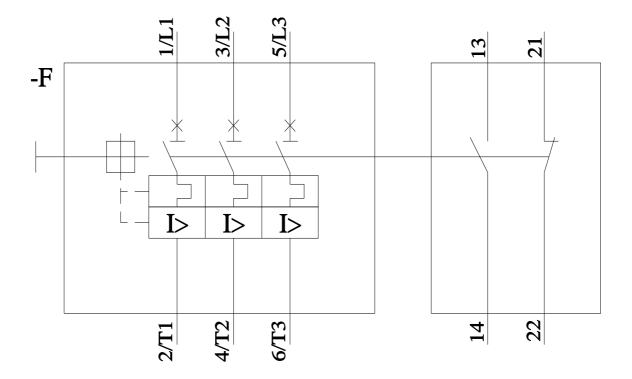
https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/3RV2021-1FA25/char

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









letzte Änderung: 29.08.2023 🖸