SIEMENS

Datenblatt 3RV2011-1AA15



Leistungsschalter Baugröße S00 für den Motorschutz, CLASS 10 A-Auslöser 1,1...1,6 A N-Auslöser 21 A Schraubanschluss 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	S00
Baugröße des Schützes kombinierbar firmenspezifisch	S00, S0
Produkterweiterung Hilfsschalter	Ja
Verlustleistung [W] bei Bemessungswert Strom	
 bei AC bei warmem Betriebszustand 	7,25 W
bei AC bei warmem Betriebszustand je Pol	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	1,1 1,6 A
Betriebsspannung	
 Bemessungswert 	20 690 V
 bei AC-3 Bemessungswert maximal 	690 V
 bei AC-3e Bemessungswert maximal 	690 V
Betriebsfrequenz Bemessungswert	50 60 Hz
Betriebsstrom Bemessungswert	1,6 A

Patrick actuals:	
Betriebsstrom	4.6.4
bei AC-3 bei 400 V Bemessungswert	1,6 A
bei AC-3e bei 400 V Bemessungswert	1,6 A
Betriebsleistung	
• bei AC-3	
— bei 230 V Bemessungswert	0,3 kW
— bei 400 V Bemessungswert	0,55 kW
— bei 500 V Bemessungswert	0,8 kW
— bei 690 V Bemessungswert	1,1 kW
• bei AC-3e	
— bei 230 V Bemessungswert	0,3 kW
— bei 400 V Bemessungswert	0,55 kW
— bei 500 V Bemessungswert	0,8 kW
— bei 690 V Bemessungswert	1,1 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	
● bei 24 V	1 A
bei 60 V	0,15 A
	5,1571
Schutz-/ Überwachungsfunktion	
Schutz-/ Überwachungsfunktion	Nein
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 CLASS 10
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 500 V Bemessungswert bei AC bei 690 V Bemessungswert Ausschaltvermögen Betriebskurzschlussstrom (Ics) bei AC	Nein Ja CLASS 10 thermisch 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 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 bei AC bei 690 V Bemessungswert bei AUsschaltvermögen Betriebskurzschlussstrom (Ics) bei AC bei 240 V Bemessungswert bei 400 V Bemessungswert	Nein Ja CLASS 10 thermisch 100 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 bei 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 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 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 bei AC bei 240 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 690 V Bemessungswert bei 690 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 bei AC bei 690 V Bemessungswert 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 690 V Bemessungswert bei 690 V Bemessungswert bei 690 V Bemessungswert Ansprechwert Strom des unverzögerten Kurzschlussauslösers UL/CSA Bemessungsdaten	Nein Ja CLASS 10 thermisch 100 kA
Produktfunktion Erdschlusserkennung Phasenausfallerkennung 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 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	Nein Ja CLASS 10 thermisch 100 kA 21 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 Ausschaltvermögen Betriebskurzschlussstrom (Ics) bei AC • bei 240 V Bemessungswert Ausschaltvermögen Betriebskurzschlussstrom (Ics) bei AC • bei 240 V Bemessungswert • bei 400 V Bemessungswert • bei 690 V Bemessungswert • bei 690 V Bemessungswert Voll Bemessungswert 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
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 400 V Bemessungswert • bei 690 V Bemessungswert • bei 690 V Bemessungswert Voll 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	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 690 V Bemessungswert bei AC bei 500 V Bemessungswert bei 400 V Bemessungswert bei 240 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 brief 1-phasigen Drehstrommotor	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 690 V Bemessungswert bei AC bei 240 V Bemessungswert bei AC bei 690 V Bemessungswert bei AC bei 690 V Bemessungswert bei 240 V Bemessungswert bei 240 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 230 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 bei AC bei 690 V Bemessungswert bei AC bei 690 V Bemessungswert bei 400 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 230 V Bemessungswert für 3-phasigen Drehstrommotor	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 690 V Bemessungswert bei 240 V Bemessungswert bei 400 V Bemessungswert bei 690 V Bemessungswert bei 400 V Bemessungswert bei 400 V Bemessungswert bei 500 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 600 V Bemessungswert bei 7-phasigen Drehstrommotor bei 230 V Bemessungswert bei 460/480 V Bemessungswert	Nein Ja CLASS 10 thermisch 100 kA 100 hA 10
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 400 V Bemessungswert bei 500 V Bemessungswert bei 690 V Bemessungswert bei 690 V Bemessungswert bei 600 V Bemessungswert bei 600 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 480 V Bemessungswert bei 480 V Bemessungswert bei 480 V Bemessungswert bei 480 V Bemessungswert bei 530 V Bemessungswert bei 480 V Bemessungswert bei 480 V Bemessungswert bei 575/600 V Bemessungswert bei 575/600 V Bemessungswert	Nein Ja CLASS 10 thermisch 100 kA 100 hA 100 kA 100 hA
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 400 V Bemessungswert bei 500 V Bemessungswert bei 690 V Bemessungswert bei 690 V Bemessungswert bei 500 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 abgegebene mechanische Leistung [hp] e für 1-phasigen Drehstrommotor bei 230 V Bemessungswert • für 3-phasigen Drehstrommotor bei 460/480 V Bemessungswert bei 575/600 V Bemessungswert Kontaktbelastbarkeit der Hilfskontakte gemäß UL	Nein Ja CLASS 10 thermisch 100 kA 101 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 bei 400 V Bemessungswert bei 500 V Bemessungswert bei 690 V Bemessungswert bei 690 V Bemessungswert bei 600 V Bemessungswert bei 600 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 480 V Bemessungswert bei 480 V Bemessungswert bei 480 V Bemessungswert bei 480 V Bemessungswert bei 530 V Bemessungswert bei 480 V Bemessungswert bei 480 V Bemessungswert bei 575/600 V Bemessungswert bei 575/600 V Bemessungswert	Nein Ja CLASS 10 thermisch 100 kA 100 hA 100 kA 100 hA

Ausführung des Kurzschlussauslösers	magnetisch
Ausführung des Sicherungseinsatzes	
für Kurzschlussschutz des Hilfsschalters erforderlich	Sicherung gL/gG: 10 A, Leitungsschutzschalter C 6 A (Kurzschlussstrom Ik < 400 A)
Ausführung des Sicherungseinsatzes bei IT-Netz für Kurzschlussschutz des Hauptstromkreises	
● bei 500 V	gL/gG 20 A
● bei 690 V	gL/gG 16 A
inbau/ Befestigung/ Abmessungen	
Einbaulage	beliebig
Befestigungsart	Schraub- und Schnappbefestigung auf Hutschiene 35 mm nach DIN EN 60715
Höhe	97 mm
Breite	45 mm
Tiefe	97 mm
einzuhaltender Abstand	
 bei Reihenmontage seitwärts 	0 mm
• zu geerdeten Teilen bei 400 V	
— 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	
— abwärts	30 mm
— aufwärts	30 mm
— seitwärts	9 mm
 zu spannungsführenden Teilen bei 500 V 	
— abwärts	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
unschlüsse/ Klemmen	
Ausführung des elektrischen Anschlusses	
	Schraubanschluss
für Hilfs- und Steuerstromkreis	Schraubanschluss
Anordnung des elektrischen Anschlusses für Hauptstromkreis	oben und unten
Art der anschließbaren Leiterquerschnitte	
für Hauptkontakte	
 — eindrähtig oder mehrdrähtig 	2x (0,75 2,5 mm²), 2x 4 mm²
 feindrähtig mit Aderendbearbeitung 	2x (0,5 1,5 mm²), 2x (0,75 2,5 mm²)
bei AWG-Leitungen für Hauptkontakte	2x (18 14), 2x 12
Art der anschließbaren Leiterquerschnitte	
für Hilfskontakte	
 eindrähtig oder mehrdrähtig 	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)

 für Hauptkontakte bei Schraubanschluss 	0,8 1,2 N·m
für Hilfskontakte bei Schraubanschluss	0,8 1,2 N·m
Ausführung des Schraubendreherschaftes	Durchmesser 5 6 mm
Größe der Schraubendreherspitze	Pozidriv Gr. 2
Ausführung des Gewindes der Anschlussschraube	
• für Hauptkontakte	M3
 der Hilfs- und Steuerkontakte 	M3
Sicherheitsrelevante Kenngrößen	
B10-Wert	
 bei hoher Anforderungsrate gemäß SN 31920 	5 000
Anteil gefahrbringender Ausfälle	
 bei niedriger Anforderungsrate gemäß SN 31920 	50 %
 bei hoher Anforderungsrate gemäß SN 31920 	50 %
Ausfallrate [FIT]	
 bei niedriger Anforderungsrate gemäß SN 31920 	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	

Bestätigungen

allgemeine Produktzulassung





<u>KC</u>





Explosionsschutz

Explosionsschutz

Konformitätserklärung

Prüfbescheinigungen

Marine / Schiffbau







Typprüfbescheinigung/Werkszeugnis spezielle Prüfbescheinigungen



Marine / Schiffbau









Hausgebrauch und ähnliche Zwecke

Sonstige

Sonstige

Railway

Umwelt

Bestätigungen



Bestätigungen

Schwingen / Schocken

Umweltbestätigung

Weitere Informationen

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

 $\underline{\text{https://press.siemens.com/global/en/pressrelease/siemens-wind-down-russian-business}}$

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=3RV2011-1AA15

CAx-Online-Generator

http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=de&mlfb=3RV2011-1AA15

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

https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/3RV2011-1AA15

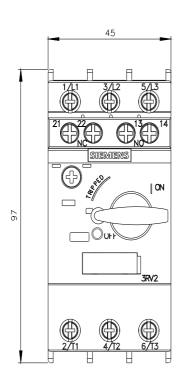
Bilddatenbank (Produktfotos, 2D-Maßzeichnungen, 3D-Modelle, Geräteschaltpläne, EPLAN Makros, ...)

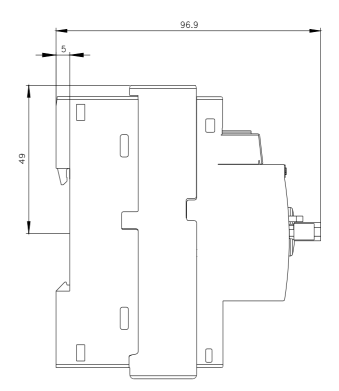
http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3RV2011-1AA15&lang=de

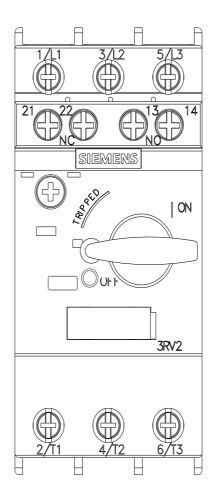
Kennlinien: Auslöseverhalten, I²t, Durchlassstrom

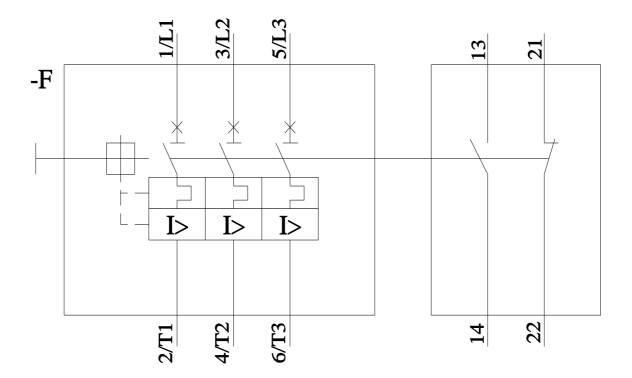
https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/3RV2011-1AA15/char

Weitere Kennlinien (z. B. Elektrische Lebensdauer, Schalthäufigkeit)
http://www.automation.siemens.com/bilddb/index.aspx?view=Search&mlfb=3RV2011-1AA15&objecttype=14&gridview=view1









letzte Änderung: 29.08.2023 🖸