SIEMENS

Datenblatt 3RV2032-4WA15



Leistungsschalter Baugröße S2 für den Motorschutz, CLASS 10 A-Auslöser 42...52 A N-Auslöser 741 A Schraubanschluss erhöhtes Schaltvermögen 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	S2	
Baugröße des Schützes kombinierbar firmenspezifisch	S2	
Produkterweiterung Hilfsschalter	Ja	
Verlustleistung [W] bei Bemessungswert Strom		
 bei AC bei warmem Betriebszustand 	24,5 W	
bei AC bei warmem Betriebszustand je Pol	8,2 W	
Isolationsspannung bei Verschmutzungsgrad 3 bei AC Bemessungswert	690 V	
Stoßspannungsfestigkeit Bemessungswert	6 kV	
maximal zulässige Spannung für sichere Trennung		
 in Netzen mit nicht geerdetem Sternpunkt zwischen Haupt- und Hilfsstromkreis 	400 V	
 in Netzen mit geerdetem Sternpunkt zwischen Haupt- und Hilfsstromkreis 	400 V	
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	
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)	15.10.2014	
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	

singtellhouse Angue shower Characterist	42 F2 A
einstellbarer Ansprechwert Strom des stromabhängigen Überlastauslösers	42 52 A
Betriebsspannung	
Bemessungswert	690 V
Bemessungswert	20 690 V
bei AC-3 Bemessungswert maximal	690 V
Betriebsfrequenz Bemessungswert	50 60 Hz
Betriebsstrom Bemessungswert	52 A
Betriebsstrom	02 A
bei AC-3 bei 400 V Bemessungswert	52 A
Betriebsleistung	0271
• bei AC-3	
— bei 230 V Bemessungswert	15 kW
— bei 400 V Bemessungswert	22 kW
— bei 500 V Bemessungswert	30 kW
— bei 690 V Bemessungswert	45 kW
Schalthäufigkeit	TO KVV
bei AC-3 maximal	15 1/h
Hilfsstromkreis	10 1/11
	quarlingand
Ausführung des Hilfsschalters Anzahl der Öffner für Hilfskontakte	querliegend 1
Anzahl der Oπner für Hilfskontakte Anzahl der Schließer für Hilfskontakte	1
Betriebsstrom der Hilfskontakte bei AC-15 • bei 24 V	2 A
• bei 230 V	
Betriebsstrom der Hilfskontakte bei DC-13	0,5 A
bei 24 V	1 A
● bei 24 V • bei 60 V	0.15 A
• bei 110 V	0,13 A
● bei 125 V	0 A
• bei 220 V	0 A
• bei 220 V Schutz-/ Überwachungsfunktion	
bei 220 V Schutz-/ Überwachungsfunktion Produktfunktion	0 A
bei 220 V Schutz-/ Überwachungsfunktion Produktfunktion Erdschlusserkennung	0 A Nein
bei 220 V Schutz-/ Überwachungsfunktion Produktfunktion Erdschlusserkennung Phasenausfallerkennung	0 A Nein Ja
bei 220 V Schutz-/ Überwachungsfunktion Produktfunktion Erdschlusserkennung Phasenausfallerkennung Auslöseklasse	Nein Ja CLASS 10
bei 220 V Schutz-/ Überwachungsfunktion Produktfunktion Erdschlusserkennung Phasenausfallerkennung Auslöseklasse Ausführung des Überlastauslösers	0 A Nein Ja
bei 220 V Schutz-/ Überwachungsfunktion Produktfunktion Erdschlusserkennung Phasenausfallerkennung Auslöseklasse	Nein Ja CLASS 10
bei 220 V Schutz-/ Überwachungsfunktion Produktfunktion Erdschlusserkennung Phasenausfallerkennung Auslöseklasse Ausführung des Überlastauslösers Ausschaltvermögen Betriebskurzschlussstrom (Ics)	Nein Ja CLASS 10
bei 220 V Schutz-/ Überwachungsfunktion Produktfunktion Erdschlusserkennung Phasenausfallerkennung Auslöseklasse Ausführung des Überlastauslösers Ausschaltvermögen Betriebskurzschlussstrom (Ics) bei AC	Nein Ja CLASS 10 thermisch
bei 220 V Schutz-/ Überwachungsfunktion Produktfunktion Erdschlusserkennung Phasenausfallerkennung Auslöseklasse Ausführung des Überlastauslösers Ausschaltvermögen Betriebskurzschlussstrom (Ics) bei AC bei 240 V Bemessungswert	Nein Ja CLASS 10 thermisch
bei 220 V Schutz-/ Überwachungsfunktion Produktfunktion Erdschlusserkennung Phasenausfallerkennung Auslöseklasse Ausführung des Überlastauslösers Ausschaltvermögen Betriebskurzschlussstrom (Ics) bei AC bei 240 V Bemessungswert bei 400 V Bemessungswert bei 500 V Bemessungswert bei 690 V Bemessungswert	Nein Ja CLASS 10 thermisch 100 kA 50 kA
bei 220 V Schutz-/ Überwachungsfunktion Produktfunktion Erdschlusserkennung Phasenausfallerkennung Auslöseklasse Ausführung des Überlastauslösers Ausschaltvermögen Betriebskurzschlussstrom (Ics) bei AC bei 240 V Bemessungswert bei 400 V Bemessungswert bei 500 V Bemessungswert	Nein Ja CLASS 10 thermisch 100 kA 50 kA 5 kA
bei 220 V Schutz-/ Überwachungsfunktion Produktfunktion Erdschlusserkennung Phasenausfallerkennung Auslöseklasse Ausführung des Überlastauslösers Ausschaltvermögen Betriebskurzschlussstrom (Ics) bei AC bei 240 V Bemessungswert bei 400 V Bemessungswert bei 500 V Bemessungswert bei 690 V Bemessungswert	Nein Ja CLASS 10 thermisch 100 kA 50 kA 5 kA
bei 220 V Schutz-/ Überwachungsfunktion Produktfunktion Erdschlusserkennung Phasenausfallerkennung Auslöseklasse Ausführung des Überlastauslösers Ausschaltvermögen Betriebskurzschlussstrom (Ics) bei AC bei 240 V Bemessungswert bei 400 V Bemessungswert bei 500 V Bemessungswert bei 690 V Bemessungswert Ausschaltvermögen Grenzkurzschlussstrom (Icu)	Nein Ja CLASS 10 thermisch 100 kA 50 kA 5 kA 4 kA
bei 220 V Schutz-/ Überwachungsfunktion Produktfunktion Erdschlusserkennung Phasenausfallerkennung Auslöseklasse Ausführung des Überlastauslösers Ausschaltvermögen Betriebskurzschlussstrom (Ics) bei AC bei 240 V Bemessungswert bei 400 V Bemessungswert bei 500 V Bemessungswert bei 690 V Bemessungswert Ausschaltvermögen Grenzkurzschlussstrom (Icu) bei AC bei 240 V Bemessungswert	Nein Ja CLASS 10 thermisch 100 kA 50 kA 5 kA 4 kA
bei 220 V Schutz-/ Überwachungsfunktion Produktfunktion Erdschlusserkennung Phasenausfallerkennung Auslöseklasse Ausführung des Überlastauslösers Ausschaltvermögen Betriebskurzschlussstrom (Ics) bei AC bei 240 V Bemessungswert bei 400 V Bemessungswert bei 500 V Bemessungswert bei 690 V Bemessungswert Ausschaltvermögen Grenzkurzschlussstrom (Icu) bei AC bei 240 V Bemessungswert bei AC bei 400 V Bemessungswert	Nein Ja CLASS 10 thermisch 100 kA 50 kA 5 kA 4 kA 100 kA
bei 220 V Schutz-/ Überwachungsfunktion Produktfunktion Erdschlusserkennung Phasenausfallerkennung Auslöseklasse Ausführung des Überlastauslösers Ausschaltvermögen Betriebskurzschlussstrom (Ics) bei AC bei 240 V Bemessungswert bei 400 V Bemessungswert bei 690 V Bemessungswert bei 690 V Bemessungswert Ausschaltvermögen Grenzkurzschlussstrom (Icu) bei AC bei 240 V Bemessungswert bei AC bei 500 V Bemessungswert bei AC bei 500 V Bemessungswert bei AC bei 690 V Bemessungswert	Nein Ja CLASS 10 thermisch 100 kA 50 kA 5 kA 4 kA 100 kA 100 kA
bei 220 V Schutz-/ Überwachungsfunktion Produktfunktion Erdschlusserkennung Phasenausfallerkennung Auslöseklasse Ausführung des Überlastauslösers Ausschaltvermögen Betriebskurzschlussstrom (Ics) bei AC bei 240 V Bemessungswert bei 400 V Bemessungswert bei 500 V Bemessungswert bei 690 V Bemessungswert Ausschaltvermögen Grenzkurzschlussstrom (Icu) bei AC bei 240 V Bemessungswert bei AC bei 500 V Bemessungswert bei AC bei 690 V Bemessungswert Ansprechwert Strom des unverzögerten Kurzschlussauslösers	Nein Ja CLASS 10 thermisch 100 kA 50 kA 5 kA 4 kA 100 kA 100 kA
bei 220 V Schutz-/ Überwachungsfunktion Produktfunktion Erdschlusserkennung Phasenausfallerkennung Auslöseklasse Ausführung des Überlastauslösers Ausschaltvermögen Betriebskurzschlussstrom (Ics) bei AC bei 240 V Bemessungswert bei 400 V Bemessungswert bei 500 V Bemessungswert bei 690 V Bemessungswert Ausschaltvermögen Grenzkurzschlussstrom (Icu) bei AC bei 240 V Bemessungswert bei AC bei 500 V Bemessungswert bei AC bei 690 V Bemessungswert Ansprechwert Strom des unverzögerten Kurzschlussauslösers UL/CSA Bemessungsdaten	Nein Ja CLASS 10 thermisch 100 kA 50 kA 5 kA 4 kA 100 kA 100 kA
bei 220 V Schutz-/ Überwachungsfunktion Produktfunktion Erdschlusserkennung Phasenausfallerkennung Auslöseklasse Ausführung des Überlastauslösers Ausschaltvermögen Betriebskurzschlussstrom (Ics) bei AC bei 240 V Bemessungswert bei 400 V Bemessungswert bei 500 V Bemessungswert bei 690 V Bemessungswert Ausschaltvermögen Grenzkurzschlussstrom (Icu) bei AC bei 240 V Bemessungswert bei AC bei 500 V Bemessungswert bei AC 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 50 kA 5 kA 4 kA 100 kA 100 kA 100 kA 741 A
bei 220 V Schutz-/ Überwachungsfunktion Produktfunktion Erdschlusserkennung Phasenausfallerkennung Auslöseklasse Ausführung des Überlastauslösers Ausschaltvermögen Betriebskurzschlussstrom (Ics) bei AC bei 240 V Bemessungswert bei 400 V Bemessungswert bei 690 V Bemessungswert bei 690 V Bemessungswert Ausschaltvermögen Grenzkurzschlussstrom (Icu) bei AC bei 240 V Bemessungswert bei AC bei 500 V Bemessungswert bei AC bei 900 V Bemessungswert bei AC bei 400 V Bemessungswert bei AC bei 500 V Bemessungswert bei AC bei 500 V Bemessungswert bei AC bei 690 V Bemessungswert UL/CSA Bemessungsdaten Volllaststrom (FLA) für 3-phasigen Drehstrommotor bei 480 V Bemessungswert	Nein Ja CLASS 10 thermisch 100 kA 50 kA 5 kA 4 kA 100 kA 100 kA 100 kA 741 A
bei 220 V Schutz-/ Überwachungsfunktion Produktfunktion Erdschlusserkennung Phasenausfallerkennung Auslöseklasse Ausführung des Überlastauslösers Ausschaltvermögen Betriebskurzschlussstrom (Ics) bei AC bei 240 V Bemessungswert bei 400 V Bemessungswert bei 690 V Bemessungswert bei 690 V Bemessungswert Ausschaltvermögen Grenzkurzschlussstrom (Icu) bei AC bei 240 V Bemessungswert bei AC bei 900 V Bemessungswert bei AC bei 900 V Bemessungswert bei AC bei 500 V Bemessungswert bei AC bei 690 V Bemessungswert bei AC bei 690 V Bemessungswert UL/CSA Bemessungsdaten Volllaststrom (FLA) für 3-phasigen Drehstrommotor bei 480 V Bemessungswert bei 600 V Bemessungswert	Nein Ja CLASS 10 thermisch 100 kA 50 kA 5 kA 4 kA 100 kA 100 kA 100 kA 741 A
bei 220 V Schutz-/ Überwachungsfunktion Produktfunktion Erdschlusserkennung Phasenausfallerkennung Auslöseklasse Ausführung des Überlastauslösers Ausschaltvermögen Betriebskurzschlussstrom (Ics) bei AC bei 240 V Bemessungswert bei 400 V Bemessungswert bei 690 V Bemessungswert bei 690 V Bemessungswert Ausschaltvermögen Grenzkurzschlussstrom (Icu) bei AC bei 240 V Bemessungswert bei AC bei 690 V Bemessungswert Vollaststrom (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	Nein Ja CLASS 10 thermisch 100 kA 50 kA 5 kA 4 kA 100 kA 100 kA 100 kA 741 A
bei 220 V Schutz-/ Überwachungsfunktion Produktfunktion Erdschlusserkennung Phasenausfallerkennung Auslöseklasse Ausführung des Überlastauslösers Ausschaltvermögen Betriebskurzschlussstrom (Ics) bei AC bei 240 V Bemessungswert bei 400 V Bemessungswert bei 500 V Bemessungswert bei 690 V Bemessungswert Ausschaltvermögen Grenzkurzschlussstrom (Icu) bei AC bei 240 V Bemessungswert bei AC bei 690 V Bemessungswert Dul/CSA Bemessungsdaten Volllaststrom (FLA) für 3-phasigen Drehstrommotor bei 480 V Bemessungswert bei 600 V Bemessungswert abgegebene mechanische Leistung [hp] für 1-phasigen Drehstrommotor	Nein Ja CLASS 10 thermisch 100 kA 50 kA 5 kA 4 kA 100 kA 100 kA 100 kA 741 A
bei 220 V Schutz-/ Überwachungsfunktion Produktfunktion Erdschlusserkennung Phasenausfallerkennung Auslöseklasse Ausführung des Überlastauslösers Ausschaltvermögen Betriebskurzschlussstrom (Ics) bei AC bei 240 V Bemessungswert bei 400 V Bemessungswert bei 500 V Bemessungswert bei 690 V Bemessungswert Ausschaltvermögen Grenzkurzschlussstrom (Icu) bei AC bei 240 V Bemessungswert bei AC bei 500 V Bemessungswert bei AC bei 690 V Bemessungswert bei AC bei 500 V Bemessungswert bei AC bei 690 V Bemessungswert bei AC 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] für 1-phasigen Drehstrommotor — bei 110/120 V Bemessungswert	Nein Ja CLASS 10 thermisch 100 kA 50 kA 5 kA 4 kA 100 kA 100 kA 100 kA 741 A
bei 220 V Schutz-/ Überwachungsfunktion Produktfunktion Erdschlusserkennung Phasenausfallerkennung Auslöseklasse Ausführung des Überlastauslösers Ausschaltvermögen Betriebskurzschlussstrom (Ics) bei AC bei 240 V Bemessungswert bei 400 V Bemessungswert bei 690 V Bemessungswert bei 690 V Bemessungswert Ausschaltvermögen Grenzkurzschlussstrom (Icu) bei AC bei 240 V Bemessungswert bei AC bei 240 V Bemessungswert bei AC bei 500 V Bemessungswert bei AC bei 690 V Bemessungswert bei AC 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] für 1-phasigen Drehstrommotor — bei 110/120 V Bemessungswert — bei 230 V Bemessungswert	Nein Ja CLASS 10 thermisch 100 kA 50 kA 5 kA 4 kA 100 kA 100 kA 100 kA 741 A
bei 220 V Schutz-/ Überwachungsfunktion Produktfunktion Erdschlusserkennung Phasenausfallerkennung Auslöseklasse Ausführung des Überlastauslösers Ausschaltvermögen Betriebskurzschlussstrom (Ics) bei AC bei 240 V Bemessungswert bei 400 V Bemessungswert bei 500 V Bemessungswert bei 690 V Bemessungswert Ausschaltvermögen Grenzkurzschlussstrom (Icu) bei AC bei 240 V Bemessungswert bei AC bei 500 V Bemessungswert bei AC bei 690 V Bemessungswert bei AC bei 500 V Bemessungswert bei AC bei 690 V Bemessungswert bei AC 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] für 1-phasigen Drehstrommotor — bei 110/120 V Bemessungswert	Nein Ja CLASS 10 thermisch 100 kA 50 kA 5 kA 4 kA 100 kA 100 kA 100 kA 741 A

bei 220/230 V Bemessungswert 20 hp bei 460/480 V Bemessungswert 40 hp bei 575/600 V Bemessungswert 50 hp Kontaktbelastbarkeit der Hilfskontakte gemäß UL C300 / R300 Kurzschluss-Schutz Produktfunktion Kurzschluss-Schutz Ja Ausführung des Kurzschlussauslösers magnetisch Ausführung des Sicherungseinsatzes • für Kurzschlussschutz des Hilfsschalters erforderlich Sicherung gG: 10 A, Leitungsschutzschalter C 6 A (Kurzschluss-400 A) Ausführung des Sicherungseinsatzes bei IT-Netz für Kurzschlussschutz des Hauptstromkreises • bei 240 V keine erforderlich • bei 400 V • bei 500 V • bei 690 V Einbau/ Befestigung/ Abmessungen	
— bei 575/600 V Bemessungswert Kontaktbelastbarkeit der Hilfskontakte gemäß UL C300 / R300 Kurzschluss-Schutz Produktfunktion Kurzschluss-Schutz Ausführung des Kurzschlussauslösers Ausführung des Sicherungseinsatzes ● für Kurzschlussschutz des Hilfsschalters erforderlich Ausführung des Sicherungseinsatzes bei IT-Netz für Kurzschlussschutz des Hauptstromkreises ● bei 240 V ● bei 400 V ● bei 500 V ● bei 690 V 50 hp C300 / R300 Magnetisch magnetisch Sicherung gG: 10 A, Leitungsschutzschalter C 6 A (Kurzschlusschutzschalter C 6 A (Kurzschlusschutzschutzschalter C 6 A (Kurzschlusschutzschalter C 6 A (Kurzschlusschutzschalter C 6 A (Kurzschlusschutzschalter C 6 A (Kurzschlusschutzschalter C 6 A (Kurzschlusschutzschutzschalter C 6 A (Kurzschlusschutz	
Kurzschluss-Schutz Produktfunktion Kurzschluss-Schutz Ausführung des Kurzschlussauslösers • für Kurzschlussschutz des Hilfsschalters erforderlich Ausführung des Sicherungseinsatzes • für Kurzschlussschutz des Hilfsschalters erforderlich Ausführung des Sicherungseinsatzes bei IT-Netz für Kurzschlussschutz des Hauptstromkreises • bei 240 V • bei 400 V • bei 500 V • bei 690 V C300 / R300 Ausführung des Kurzschluss-Schutz Sicherung gG: 10 A, Leitungsschutzschalter C 6 A (Kurzschluss-C400 A) Sicherung gG: 10 A, Leitungsschutzschalter C 6 A (Kurzschluss-C400 A) Ausführung des Sicherungseinsatzes bei IT-Netz für Kurzschluss-C400 A)	
Froduktfunktion Kurzschluss-Schutz Ja	
Produktfunktion Kurzschluss-Schutz Ausführung des Kurzschlussauslösers • für Kurzschlussschutz des Hilfsschalters erforderlich Ausführung des Sicherungseinsatzes • für Kurzschlussschutz des Hilfsschalters erforderlich Ausführung des Sicherungseinsatzes bei IT-Netz für Kurzschlussschutz des Hauptstromkreises • bei 240 V • bei 400 V • bei 500 V • bei 690 V Dangen des Kurzschlussschutzschalter C 6 A (Kurzschlusschutzschalter C 6 A (Kurzschlusschutzschutzschalter C 6 A (Kurzschlusschutz	
Ausführung des Kurzschlussauslösers Ausführung des Sicherungseinsatzes • für Kurzschlussschutz des Hilfsschalters erforderlich Ausführung des Sicherungseinsatzes bei IT-Netz für Kurzschlussschutz des Hauptstromkreises • bei 240 V • bei 400 V • bei 500 V • bei 690 V magnetisch Sicherung gG: 10 A, Leitungsschutzschalter C 6 A (Kurzschlusschutzschalter C 6 A (Kurzschlusschutzschu	
Ausführung des Sicherungseinsatzes • für Kurzschlussschutz des Hilfsschalters erforderlich Ausführung des Sicherungseinsatzes bei IT-Netz für Kurzschlussschutz des Hauptstromkreises • bei 240 V • bei 400 V • bei 500 V • bei 690 V Sicherung gG: 10 A, Leitungsschutzschalter C 6 A (Kurzschlusschutzschalter C 6 A (Kurzschlusschutzsch	
• für Kurzschlussschutz des Hilfsschalters erforderlich Ausführung des Sicherungseinsatzes bei IT-Netz für Kurzschlussschutz des Hauptstromkreises • bei 240 V • bei 400 V • bei 500 V • bei 690 V Sicherung gG: 10 A, Leitungsschutzschalter C 6 A (Kurzschlusschutzschalter C 6 A (Kurzschlusschutzs	
Ausführung des Sicherungseinsatzes bei IT-Netz für Kurzschlussschutz des Hauptstromkreises • bei 240 V • bei 400 V • bei 500 V • bei 690 V 400 A) keine erforderlich 160 125 100	
Kurzschlussschutz des Hauptstromkreises	sstrom Ik
 bei 400 V bei 500 V bei 690 V 100 	
 bei 500 V bei 690 V 125 100 	
● bei 690 V 100	
11.111	
Einbau/ Befestigung/ Abmessungen	
Einbaulage beliebig	
Befestigungsart Schraub- und Schnappbefestigung auf Hutschiene 35 mm nach 60715	DIN EN
Höhe 140 mm	
Breite 55 mm	
Tiefe 149 mm	
einzuhaltender Abstand	
● zu geerdeten Teilen bei 400 V	
— abwärts 50 mm	
— aufwärts 50 mm	
— seitwärts 10 mm	
• zu spannungsführenden Teilen bei 400 V	
— abwärts 50 mm	
— aufwärts 50 mm	
— seitwärts 10 mm	
● zu geerdeten Teilen bei 500 V	
— abwärts 50 mm	
— aufwärts 50 mm	
— seitwärts 10 mm	
• zu spannungsführenden Teilen bei 500 V	
— abwärts 50 mm	
— aufwärts 50 mm	
— seitwärts 10 mm	
• zu geerdeten Teilen bei 690 V	
— abwärts 50 mm	
— aufwärts 50 mm	
— seitwärts 10 mm	
■ zu spannungsführenden Teilen bei 690 V	
— abwärts 50 mm	
— aufwärts 50 mm	
— seitwärts 10 mm	
Anschlüsse/ Klemmen	
Produktbestandteil abnehmbare Klemme für Hilfs- und Steuerstromkreis Nein	
Ausführung des elektrischen Anschlusses	
• für Hauptstromkreis 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 (1 35 mm²), 1x (1 50 mm²)	
— feindrähtig mit Aderendbearbeitung 2x (1 25 mm²), 1x (1 35 mm²)	
• bei AWG-Leitungen für Hauptkontakte 2x (18 2), 1x (18 1)	

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)
 bei AWG-Leitungen für Hilfskontakte 	2x (20 16), 2x (18 14)
Anzugsdrehmoment	
 für Hauptkontakte bei Schraubanschluss 	3 4,5 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	M6
 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 y
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

allgemeine Produktzulassung



Bestätigungen





<u>KC</u>



Explosionsschutz Konformitätserklärung Prüfbescheinigungen



IECEx



<u>UK-Konformitätser-</u> <u>klärung</u>



spezielle Prüfbescheinigungen <u>Typprüfbescheini-</u> <u>gung/Werkszeugnis</u>

Marine / Schiffbau













Marine / Schiffbau Sonstige Railway



Bestätigungen



Schwingen / Schocken **Bestätigungen**

Weitere Informationer

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=3RV2032-4WA15

CAx-Online-Generator

http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=de&mlfb=3RV2032-4WA15

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

https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/3RV2032-4WA15

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

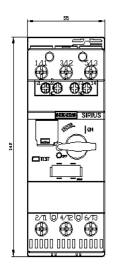
http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3RV2032-4WA15&lang=de

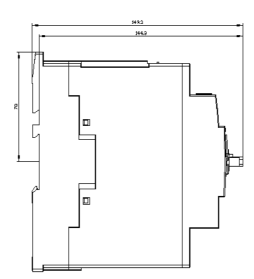
Kennlinien: Auslöseverhalten, I²t, Durchlassstrom

https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/3RV2032-4WA15/char

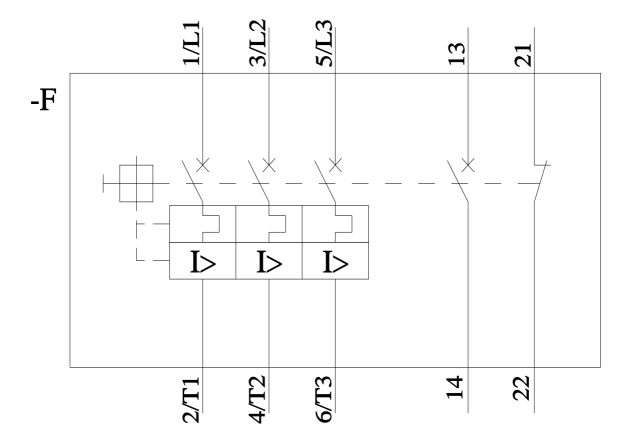
Weitere Kennlinien (z. B. Elektrische Lebensdauer, Schalthäufigkeit)

http://www.automation.siemens.com/bilddb/index.aspx?view=Search&mlfb=3RV2032-4WA15&objecttype=14&gridview=view1









letzte Änderung:

08.12.2021