SIEMENS

Datenblatt 3RV2032-4SA10

Leistungsschalter Baugröße S2 für den Motorschutz, CLASS 10 A-Auslöser 9,5...14 A N-Auslöser 208 A Schraubanschluss erhöhtes Schaltvermögen



Abbildung ähnlich

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	S2
firmenspezifisch	
Produkterweiterung	
Hilfsschalter	Ja
Verlustleistung [W] gesamt typisch	10 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	Ja
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 stromabhängigen Überlastauslösers	9,5 14 A
Betriebsspannung	
Bemessungswert	690 V
bei AC-3 Bemessungswert maximal	690 V
Betriebsfrequenz Bemessungswert	50 60 Hz
Betriebsstrom Bernessungswert	14 A
Betriebsstrom	
• bei AC-3	
— bei 400 V Bemessungswert	14 A
Betriebsleistung	
• bei AC-3	
— bei 230 V Bemessungswert	3 000 W
— bei 400 V Bemessungswert	5 500 W
— bei 500 V Bemessungswert	7 500 W
— bei 690 V Bemessungswert	11 000 W

Schalthäufigkeit • bei AC-3 maximal 15 1/h Schutz-/ Überwachungsfunktion Produktfunktion Nein Erdschlusserkennung Ja Phasenausfallerkennung Auslöseklasse CLASS 10 Ausführung des Überlastauslösers thermisch Ausschaltvermögen Betriebskurzschlussstrom (Ics) bei AC 100 A • bei 240 V Bemessungswert 50 kA • bei 400 V Bemessungswert 10 kA • bei 500 V Bemessungswert 5 kA • bei 690 V Bemessungswert Ausschaltvermögen Grenzkurzschlussstrom (Icu) 100 kA • bei AC bei 240 V Bemessungswert 100 kA • bei AC bei 400 V Bemessungswert 18 kA • bei AC bei 500 V Bemessungswert 8 kA • bei AC bei 690 V Bemessungswert **Ansprechwert Strom** 208 A • des unverzögerten Kurzschlussauslösers UL/CSA Bemessungsdaten Volllaststrom (FLA) für 3-phasigen Drehstrommotor 14 A • bei 480 V Bemessungswert • bei 600 V Bemessungswert 14 A abgegebene mechanische Leistung [hp] • für 1-phasigen Drehstrommotor - bei 110/120 V Bemessungswert 1,5 hp 3 hp - bei 230 V Bemessungswert • für 3-phasigen Drehstrommotor 5 hp - bei 200/208 V Bemessungswert - bei 220/230 V Bemessungswert 5 hp 10 hp - bei 460/480 V Bemessungswert 15 hp - bei 575/600 V Bemessungswert Kurzschluss-Schutz Produktfunktion Kurzschluss-Schutz Ja Ausführung des Kurzschlussauslösers magnetisch Ausführung des Sicherungseinsatzes bei IT-Netz für Kurzschlussschutz des Hauptstromkreises keine erforderlich • bei 240 V 100 • bei 400 V

bei 500 Vbei 690 V63

Einbaulage	beliebig
Befestigungsart	Schraub- und Schnappbefestigung auf Hutschiene 35 mm nach
Delesugungsart	DIN EN 60715
Höhe	140 mm
Breite	55 mm
Tiefe	149 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
nschlüsse/Klemmen	
Produktfunktion	
 abnehmbare Klemme für Hilfs- und Steuerstromkreis 	Nein
Ausführung des elektrischen Anschlusses	
• für Hauptstromkreis	Schraubanschluss
Anordnung des elektrischen Anschlusses für	oben und unten
Hauptstromkreis	
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)

Anzugsdrehmoment	
für Hauptkontakte bei Schraubanschluss	3 4,5 N·m
Ausführung des Schraubendreherschaftes	Durchmesser 5 6 mm
Größe der Schraubendreherspitze	Pozidriv Gr. 2
Ausführung des Gewindes der Anschlussschraube	
• für Hauptkontakte	M6

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	10 y	
Gebrauchsdauer gemäß IEC 61508		
Ausführung der Anzeige		
• für Schaltzustand	Knebel	

Approbationen/Zertifikate

allgemeine Produktzulassung

Explosionsschutz











Explosions-	
schutz	

Konformitätserklärung

Prüfbescheinigungen

Marine / Schiffbau



IECEx



spezielle Prüfbescheinigungen

Typprüfbescheinigung/Werkszeugnis





Sonstige

Marine / Schiffbau













Bestätigungen

Sonstige

Railway



Sonstige

Schwingen / Schocken

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=3RV2032-4SA10

CAx-Online-Generator

http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=de&mlfb=3RV2032-4SA10

Service&Support (Handbücher, Betriebsanleitungen, Zertifikate, Kennlinien, FAQs,...) https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/3RV2032-4SA10

Bilddatenbank (Produktfotos, 2D-Maßzeichnungen, 3D-Modelle, Geräteschaltpläne, EPLAN Makros, ...) http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3RV2032-4SA10&lang=de

Kennlinien: Auslöseverhalten, I²t, Durchlassstrom

https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/3RV2032-4SA10/char

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

http://www.automation.siemens.com/bilddb/index.aspx?view=Search&mlfb=3RV2032-4SA10&objecttype=14&gridview=view1







