# **SIEMENS**

Datenblatt 3RV2032-4VA10

Leistungsschalter Baugröße S2 für den Motorschutz, CLASS 10 A-Auslöser 35...45 A N-Auslöser 650 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	17 W
Isolationsspannung bei Verschmutzungsgrad 3 Bemessungswert	690 V
Stoßspannungsfestigkeit Bemessungswert	6 kV
maximal zulässige Spannung für sichere Trennung	
<ul> <li>in Netzen mit nicht geerdetem Sternpunkt zwischen Haupt- und Hilfsstromkreis</li> </ul>	400 V

<ul> <li>in Netzen mit geerdetem Sternpunkt zwischen Haupt- und Hilfsstromkreis</li> </ul>	400 V		
Schutzart IP			
<ul><li>frontseitig</li></ul>	IP20		
• der Anschlussklemme	IP00		
Schockfestigkeit			
● gemäß IEC 60068-2-27	25g / 11 ms Sinus		
mechanische Lebensdauer (Schaltspiele)			
<ul> <li>der Hauptkontakte typisch</li> </ul>	50 000		
<ul> <li>der Hilfskontakte typisch</li> </ul>	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			
<ul> <li>während Betrieb</li> </ul>	-20 +60 °C		
<ul><li>während Lagerung</li></ul>	-50 +80 °C		
<ul><li>während Transport</li></ul>	-50 +80 °C		
Temperaturkompensation	-20 +60 °C		
relative Luftfeuchte während Betrieb	10 95 %		
Hauptstromkreis			
Polzahl für Hauptstromkreis	3		
einstellbarer Ansprechwert Strom des stromabhängigen Überlastauslösers	35 45 A		
Betriebsspannung			
Bemessungswert	690 V		
• bei AC-3 Bemessungswert maximal	690 V		
Betriebsfrequenz Bernessungswert	50 60 Hz		
Betriebsstrom Bemessungswert	45 A		
Betriebsstrom			
• bei AC-3			
— bei 400 V Bemessungswert	45 A		
Betriebsleistung			
• bei AC-3			
— bei 230 V Bemessungswert	11 000 W		
— bei 400 V Bemessungswert	22 000 W		
— bei 500 V Bemessungswert	30 000 W		
— bei 690 V Bemessungswert	37 000 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 8 kA • bei 500 V Bemessungswert 4 kA • bei 690 V Bemessungswert Ausschaltvermögen Grenzkurzschlussstrom (Icu) 100 kA • bei AC bei 240 V Bemessungswert 100 kA • bei AC bei 400 V Bemessungswert 15 kA • bei AC bei 500 V Bemessungswert 6 kA • bei AC bei 690 V Bemessungswert **Ansprechwert Strom** 650 A • des unverzögerten Kurzschlussauslösers UL/CSA Bemessungsdaten Volllaststrom (FLA) für 3-phasigen Drehstrommotor 45 A • bei 480 V Bemessungswert • bei 600 V Bemessungswert 45 A abgegebene mechanische Leistung [hp] • für 1-phasigen Drehstrommotor - bei 110/120 V Bemessungswert 3 hp 10 hp - bei 230 V Bemessungswert • für 3-phasigen Drehstrommotor 15 hp - bei 200/208 V Bemessungswert - bei 220/230 V Bemessungswert 15 hp 40 hp - bei 460/480 V Bemessungswert 50 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 125 • bei 400 V

bei 500 Vbei 690 V80

Einbau/ Befestigung/ Abmessungen	
Einbaulage	beliebig
Befestigungsart	Schraub- und Schnappbefestigung auf Hutschiene 35 mm nach DIN EN 60715
Höhe	140 mm
Breite	55 mm
Tiefe	149 mm
einzuhaltender Abstand	
<ul><li>bei Reihenmontage</li></ul>	
— 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
Anschlüsse/Klemmen	
Produktfunktion	
<ul> <li>abnehmbare Klemme für Hilfs- und Steuerstromkreis</li> </ul>	Nein
Ausführung des elektrischen Anschlusses	
• für Hauptstromkreis	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)

5 N·m nesser 5 6 mm v Gr. 2
v Gr 2
V 01. Z

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 y		
Ausführung der Anzeige			
• für Schaltzustand	Knebel		

# Approbationen/Zertifikate

#### allgemeine Produktzulassung

Explosionsschu

tz











Exp	olosionssch	ıu
t-7		

Konformitätser klärung

Prüfbescheinigungen

## Marine / Schiffbau





spezielle Prüfbescheinigunge n Typprüfbescheinigung/Werkszeugnis





Sonstige

IECEx

EG-Konf.

Marine / Schiffbau













Bestätigungen

Sonstige

### Railway



Sonstige

Schwingen / Schocken

Weitere Informationen

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=3RV2032-4VA10

**CAx-Online-Generator** 

http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=de&mlfb=3RV2032-4VA10

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

https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/3RV2032-4VA10

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

Kennlinien: Auslöseverhalten, I2t, Durchlassstrom

https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/3RV2032-4VA10/char

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

http://www.automation.siemens.com/bilddb/index.aspx?view=Search&mlfb=3RV2032-4VA10&objecttype=14&gridview=view1







