SIEMENS

Datenblatt 3RV2021-0DA10

Leistungsschalter Baugröße S0 für den Motorschutz, CLASS 10 A-Auslöser 0,22...0,32 A N-Auslöser 4,2 A Schraubanschluss Standardschaltvermögen



Produkt-Markenname	SIRIUS
Produkt-Bezeichnung	Leistungsschalter
Ausführung des Produkts	für Motorschutz
Produkttyp-Bezeichnung	3RV2

AH		
Allgemeine technische Daten		
Baugröße des Leistungsschalters	S0	
Baugröße des Schützes kombinierbar	S00, S0	
firmenspezifisch		
Produkterweiterung		
Hilfsschalter	Ja	
Verlustleistung [W] bei Bemessungswert Strom		
 bei AC bei warmem Betriebszustand 	5,5 W	
 bei AC bei warmem Betriebszustand je Pol 	1,8 W	
Isolationsspannung bei Verschmutzungsgrad 3 bei	690 V	
AC 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	IP20		
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		
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	0,22 0,32 A		
stromabhängigen Überlastauslösers			
Betriebsspannung			
Bemessungswert	690 V		
bei AC-3 Bemessungswert maximal	690 V		
Betriebsfrequenz Bemessungswert	50 60 Hz		
Betriebsstrom Bemessungswert	0,32 A		
Betriebsstrom			
• bei AC-3	0.00.4		
— bei 400 V Bemessungswert	0,32 A		
— bei 400 V Bemessungswert Betriebsleistung	0,32 A		
— bei 400 V Bemessungswert Betriebsleistung • bei AC-3			
— bei 400 V Bemessungswert Betriebsleistung	0,32 A 40 W 90 W		

— bei 500 V Bemessungswert	120 W		
— bei 690 V Bemessungswert	120 W		
Schalthäufigkeit	120 **		
• bei AC-3 maximal	15 1/h		
- Berne e maximar			
Hilfsstromkreis			
Anzahl der Öffner für Hilfskontakte	0		
Anzahl der Schließer für Hilfskontakte	0		
Anzahl der Wechsler			
• für Hilfskontakte	0		
Schutz-/ Überwachungsfunktion			
Produktfunktion			
 Erdschlusserkennung 	Nein		
 Phasenausfallerkennung 	Ja		
Auslöseklasse	CLASS 10		
Ausführung des Überlastauslösers	thermisch		
Ausschaltvermögen Betriebskurzschlussstrom (Ics)			
bei AC			
 bei 240 V Bemessungswert 	100 kA		
 bei 400 V Bemessungswert 	100 kA		
 bei 500 V Bemessungswert 	100 kA		
• bei 690 V Bemessungswert	100 kA		
Ausschaltvermögen Grenzkurzschlussstrom (Icu)			
 bei AC bei 240 V Bemessungswert 	100 kA		
 bei AC bei 400 V Bemessungswert 	100 kA		
 bei AC bei 500 V Bemessungswert 	100 kA		
 bei AC bei 690 V Bemessungswert 	100 kA		
Ansprechwert Strom			
 des unverzögerten Kurzschlussauslösers 	4,2 A		
UL/CSA Bemessungsdaten			
Volllaststrom (FLA) für 3-phasigen Drehstrommotor			
 bei 480 V Bemessungswert 	0,32 A		
• bei 600 V Bemessungswert	0,32 A		
Kurzschluss-Schutz			
Produktfunktion Kurzschluss-Schutz	Ja		
Ausführung des Kurzschlussauslösers	magnetisch		
Einbau/ 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			
• zu geerdeten Teilen bei 400 V			
— abwärts	30 mm		
— aufwärts	30 mm		
— rückwärts	0 mm		
— seitwärts	9 mm		
— vorwärts	0 mm		
● zu spannungsführenden Teilen bei 400 V			
— abwärts	30 mm		
— aufwärts	30 mm		
— rückwärts	0 mm		
— seitwärts	9 mm		
— vorwärts	0 mm		
zu geerdeten Teilen bei 500 V			
— abwärts	30 mm		
— aufwärts	30 mm		
— rückwärts	0 mm		
— seitwärts	9 mm		
— vorwärts	0 mm		
● zu spannungsführenden Teilen bei 500 V			
— abwärts	30 mm		
— aufwärts	30 mm		
— rückwärts	0 mm		
— seitwärts	9 mm		
— vorwärts	0 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		
Anschlüsse/ Klemmen			
Produktfunktion			

Α

• abnehmbare Klemme für Hilfs- und

Steuerstromkreis

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 2,5 mm²), 2x (2,5 10 mm²)		
 feindrähtig mit Aderendbearbeitung 	2x (1 2,5 mm²), 2x (2,5 6 mm²), 1x 10 mm²		
 bei AWG-Leitungen für Hauptkontakte 	2x (16 12), 2x (14 8)		
Anzugsdrehmoment			
• für Hauptkontakte bei Schraubanschluss	2 2,5 N·m		
Ausführung des Schraubendreherschaftes	Durchmesser 5 6 mm		
Größe der Schraubendreherspitze	Pozidriv Gr. 2		
Ausführung des Gewindes der Anschlussschraube			
● für Hauptkontakte	M4		
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		
Ausführung der Anzeige			
• für Schaltzustand	Knebel		
A 1 (* / 7 (**))			
Approbationen/ Zertifikate			

allgemeine Produktzulassung

Explosionsschutz













IECEx

Explosions- schutz	Konformitätserklärung		Prüfbescheinigu	Prüfbescheinigungen	
		Sonstige	Typprüfbescheini-	spezielle Prüfbe-	LAICAN BURE





gung/Werkszeugnis

scheinigungen



Marine / Schiffbau





LRS









Sonstige

Railway

Bestätigungen



Schwingen / Schocken

Bestätigungen

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=3RV2021-0DA10

CAx-Online-Generator

http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=de&mlfb=3RV2021-0DA10

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

https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/3RV2021-0DA10

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

http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3RV2021-0DA10&lang=de

Kennlinien: Auslöseverhalten, I²t, Durchlassstrom

https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/3RV2021-0DA10/char

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

http://www.automation.siemens.com/bilddb/index.aspx?view=Search&mlfb=3RV2021-0DA10&objecttype=14&gridview=view1







