SIEMENS

Datenblatt 3RV2021-1BA10

Leistungsschalter Baugröße S0 für den Motorschutz, CLASS 10 A-Auslöser 1,4...2 A N-Auslöser 26 A Schraubanschluss Standardschaltvermögen



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

S0
S00, S0
Ja
7,25 W
2,4 W
690 V
6 kV
400 V

• in Netzen mit geerdetem Sternpunkt zwischen	400 V
Haupt- und Hilfsstromkreis Schutzart IP	
	IP20
• frontseitig	
der Anschlussklemme	IP20
Schockfestigkeit	05 /44
• 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	1,4 2 A
stromabhängigen Überlastauslösers	
Betriebsspannung	600 V
Bemessungswert	690 V
bei AC-3 Bemessungswert maximal	690 V
Betriebsfrequenz Bemessungswert	50 60 Hz
Betriebsstrom Bemessungswert	2 A
Betriebsstrom	
• bei AC-3	2.4
— bei 400 V Bemessungswert	2 A
Betriebsleistung	
• bei AC-3	
 bei 230 V Bemessungswert 	370 W
— bei 250 v Bernessungswert	

— bei 500 V Bemessungswert	750 W
— bei 690 V Bemessungswert	1 100 W
Schalthäufigkeit	
• bei AC-3 maximal	15 1/h
- beine o maximai	
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	10 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 	10 kA
Ansprechwert Strom	
 des unverzögerten Kurzschlussauslösers 	26 A
UL/CSA Bemessungsdaten	
Volllaststrom (FLA) für 3-phasigen Drehstrommotor	
 bei 480 V Bemessungswert 	2 A
 bei 600 V Bemessungswert 	2 A
abgegebene mechanische Leistung [hp]	
 für 1-phasigen Drehstrommotor 	
— bei 230 V Bemessungswert	0,125 hp
• für 3-phasigen Drehstrommotor	
— bei 460/480 V Bemessungswert	0,75 hp
— bei 575/600 V Bemessungswert	1 hp
Kurzschluss-Schutz	
Produktfunktion Kurzschluss-Schutz	Ja
Ausführung des Kurzschlussauslösers	magnetisch

Einbaulage	beliebig
Befestigungsart	Schraub- und Schnappbefestigung auf Hutschiene 35 mm nach
peresuguriysari.	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
— 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
nschlüsse/ Klemmen Produktfunktion	
	Nein
 abnehmbare Klemme für Hilfs- und Steuerstromkreis 	iveiii
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 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	10 y	
Gebrauchsdauer gemäß IEC 61508		
Ausführung der Anzeige		
• für Schaltzustand	Knebel	

Approbationen/ Zertifikate

allgemeine Produktzulassung













IECEx

Konformitätserklärung

Prüfbescheinigungen

Marine / Schiffbau

Explosionsschutz





spezielle Prüfbescheinigungen Typprüfbescheinigung/Werkszeugnis





Sonstige

Marine / Schiffbau

Lloyd's Register

LRS









Bestätigungen

Sonstige

Railway



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=3RV2021-1BA10

CAx-Online-Generator

 $\underline{\text{http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=de\&mlfb=3RV2021-1BA10}$

 $Service \& Support \ (Handbücher, \ Betriebsanleitungen, \ Zertifikate, \ Kennlinien, \ FAQs, \dots)$

https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/3RV2021-1BA10

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

 $\underline{\text{http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3RV2021-1BA10\&lang=de.aspx?mlfb=3RV2021-1BA10\&lang=de.aspx?mlfb=3RV2021-1BA10\&lang=de.aspx?mlfb=3RV2021-1BA10\&lang=de.aspx?mlfb=3RV2021-1BA10\&lang=de.aspx?mlfb=3RV2021-1BA10\&lang=de.aspx?mlfb=3RV2021-1BA10\&lang=de.aspx?mlfb=3RV2021-1BA10\&lang=de.aspx?mlfb=3RV2021-1BA10\&lang=de.aspx?mlfb=3RV2021-1BA10\&lang=de.aspx?mlfb=3RV2021-1BA10\&lang=de.aspx?mlfb=3RV2021-1BA10\&lang=de.aspx.mlf$

Kennlinien: Auslöseverhalten, I²t, Durchlassstrom

https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/3RV2021-1BA10/char

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

http://www.automation.siemens.com/bilddb/index.aspx?view=Search&mlfb=3RV2021-1BA10&objecttype=14&gridview=view1







