SIEMENS

3RV2011-1HA10 **Datenblatt** Leistungsschalter Baugröße S00 für den Motorschutz, CLASS 10 A-Auslöser 5,5...8 A N-Auslöser 104 A Schraubanschluss Standardschaltvermögen Produkt-Markenname **SIRIUS** Produkt-Bezeichnung Leistungsschalter Ausführung des Produkts für Motorschutz 3RV2 Produkttyp-Bezeichnung Allgemeine technische Daten Baugröße des Leistungsschalters S00 Baugröße des Schützes kombinierbar S00, S0 firmenspezifisch Produkterweiterung Ja Hilfsschalter Verlustleistung [W] bei Bemessungswert Strom 9.25 W • bei AC bei warmem Betriebszustand 3,1 W • bei AC bei warmem Betriebszustand je Pol Isolationsspannung bei Verschmutzungsgrad 3 bei 690 V AC Bemessungswert Stoßspannungsfestigkeit Bemessungswert 6 kV maximal zulässige Spannung für sichere Trennung 400 V • in Netzen mit nicht geerdetem Sternpunkt zwischen Haupt- und Hilfsstromkreis • in Netzen mit geerdetem Sternpunkt zwischen 400 V Haupt- und Hilfsstromkreis Schutzart IP IP20 frontseitig IP20 • der Anschlussklemme Schockfestigkeit • gemäß IEC 60068-2-27 25g / 11 ms mechanische Lebensdauer (Schaltspiele) 100 000 • der Hauptkontakte typisch 100 000 • der Hilfskontakte typisch elektrische Lebensdauer (Schaltspiele) 100 000 typisch Zündschutzart gemäß ATEX Produkt-Richtlinie Ex II (2) GD 2014/34/EU Eignungsnachweis gemäß ATEX Produkt-Richtlinie **DMT 02 ATEX F 001** 2014/34/EU

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	5,5 8 A
Betriebsspannung	
Bemessungswert	690 V
• bei AC-3 Bemessungswert maximal	690 V
Betriebsfrequenz Bemessungswert	50 60 Hz
Betriebsstrom Bemessungswert	8 A
Betriebsstrom	
• bei AC-3	
— bei 400 V Bemessungswert	8 A
Betriebsleistung	
• bei AC-3	4 500 14
— bei 230 V Bemessungswert	1 500 W
— bei 400 V Bemessungswert	3 000 W
— bei 500 V Bemessungswert	4 000 W
— bei 690 V Bemessungswert	5 500 W
Schalthäufigkeit	45.40
• bei AC-3 maximal	15 1/h
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 (lcs) bei AC			
• bei 240 V Bemessungswert	100 kA		
• bei 400 V Bemessungswert	100 kA		
• bei 500 V Bemessungswert	42 kA		
• bei 690 V Bemessungswert	4 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	42 kA		
• bei AC bei 690 V Bemessungswert	6 kA		
Ansprechwert Strom			
• des unverzögerten Kurzschlussauslösers	104 A		
UL/CSA Bemessungsdaten			
Volllaststrom (FLA) für 3-phasigen Drehstrommotor			
 bei 480 V Bemessungswert 	8 A		
 bei 600 V Bemessungswert 	8 A		
abgegebene mechanische Leistung [hp]			
 für 1-phasigen Drehstrommotor 			
— bei 110/120 V Bemessungswert	0,333 hp		
— bei 230 V Bemessungswert	1 hp		
• für 3-phasigen Drehstrommotor			
— bei 200/208 V Bemessungswert	2 hp		
— bei 220/230 V Bemessungswert	2 hp		
— bei 460/480 V Bemessungswert	5 hp		
— bei 575/600 V Bemessungswert	5 hp		
Kurzschluss-Schutz			
Produktfunktion Kurzschluss-Schutz	Ja		
Ausführung des Kurzschlussauslösers	magnetisch		
Ausführung des Sicherungseinsatzes bei IT-Netz für Kurzschlussschutz des Hauptstromkreises			
● bei 400 V	gL/gG 50 A		
● bei 500 V	gL/gG 40 A		
● bei 690 V	gL/gG 35 A		
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
— 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
nachlüsse/ Klamman	

Anschlüsse/ Klemmen				
Produktfunktion				
 abnehmbare Klemme für Hilfs- und 	Nein			
Steuerstromkreis				
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 (0,75 2,5 mm²), 2x 4 mm²			
— feindrähtig mit Aderendbearbeitung	2x (0,5 1,5 mm²), 2x (0,75 2,5 mm²)			

 bei AWG-Leitungen für Hauptkontakte 	2x (18 14), 2x 12
Anzugsdrehmoment	
• für Hauptkontakte 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	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	10 y			
Gebrauchsdauer gemäß IEC 61508				
Ausführung der Anzeige				
• für Schaltzustand	Knebel			

Approbationen/ Zertifikate

allgemeine Produktzulassung

Explosionsschutz













Explosions- schutz	Konformitätseri	klärung	Prüfbescheinigungen		Marine / Schiff- bau
<u>IECE</u> ×	((Sonstige	Typprüfbescheini- gung/Werkszeugnis	spezielle Prüfbe- scheinigungen	TCAN BURE
IECEx	EG-Konf.				ABS

Marine / Schiffbau





LRS









Railway

Bestätigungen



Schwingen / Schocken Bestätigungen

Weitere Informationen

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=3RV2011-1HA10

CAx-Online-Generator

http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=de&mlfb=3RV2011-1HA10

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

https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/3RV2011-1HA10

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

 $\underline{\text{http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3RV2011-1HA10\&lang=de.aspx.mlfb=3RV2011-1HA10\&lang=de.aspx.mlf$

Kennlinien: Auslöseverhalten, I2t, Durchlassstrom

https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/3RV2011-1HA10/char

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

http://www.automation.siemens.com/bilddb/index.aspx?view=Search&mlfb=3RV2011-1HA10&objecttype=14&gridview=view1

letzte Änderung:

19.11.2020