SIEMENS

Datenblatt 3RV2011-0JA10



LEISTUNGSSCHALTER BGR. S00, FUER DEN MOTORSCHUTZ, CLASS 10, A-AUSL. 0,7...1A, N-AUSL. 13A, SCHRAUBANSCHLUSS, STANDARDSCHALTVERMOEGEN

Produkt-Markenname	SIRIUS
Produkt-Bezeichnung	Leistungsschalter 3RV2
Allgemeine technische Daten:	
Verlustwirkleistung gesamt typisch	6 W
Isolationsspannung	
 bei Verschmutzungsgrad 3 Bemessungswert 	690 V
Stoßspannungsfestigkeit Bemessungswert	6 kV
mechanische Lebensdauer (Schaltspiele)	
 der Hauptkontakte typisch 	100 000
 der Hilfskontakte typisch 	100 000
elektrische Lebensdauer (Schaltspiele)	
• typisch	100 000
Temperaturkompensation	-20 +60 °C
Baugröße des Schützes kombinierbar firmenspezifisch	S0
Schutzart IP	
• frontseitig	IP20
der Anschlussklemme	IP20
Zündschutzart	Erhöhte Sicherheit
Betriebsmittelkennzeichen	
● gemäß DIN EN 81346-2	Q
Hauptstromkreis:	
Polzahl für Hauptstromkreis	3
einstellbarer Ansprechwert Strom des stromabhängigen Überlastauslösers	0,7 1 A

Betriebsspannung	
Bemessungswert	690 V
bei AC-3 Bemessungswert maximal	690 V
Betriebsfrequenz Bemessungswert	50 60 Hz
Betriebsstrom Bemessungswert	1 A
Betriebsstrom	
• bei AC-3	
— bei 400 V Bemessungswert	1 A
Schalthäufigkeit	
• 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
Produkterweiterung Hilfsschalter	Ja
Schutz-/ Überwachungsfunktion:	
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
Ausschaltvermögen Kurzschlussstrom (Icn)	
 bei 1 Strombahn bei DC bei 150 V Bemessungswert 	10 kA
 bei 2 Strombahnen in Reihe bei DC bei 300 V Bemessungswert 	10 kA
 bei 3 Strombahnen in Reihe bei DC bei 450 V Bemessungswert 	10 kA
Ansprechwert Strom des unverzögerten	13 A
Kurzschlussauslösers	
UL/CSA Bemessungsdaten:	

Volllaststrom (FLA) für 3-phasigen Drehstrommotor

• bei 480 V Bemessungswert

1 A

• bei 600 V Bemessungswert

1 A

Kurzschluss:	
Ausführung des Kurzschlussauslösers	magnetisch
Ausführung des Sicherungseinsatzes bei IT-Netz für	
Kurzschlussschutz des Hauptstromkreises	
● bei 500 V	gL/gG 10 A
● bei 690 V	gL/gG 10 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	96 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	30 mm
— abwärts	50 mm
 zu spannungsführenden Teilen 	
— vorwärts	0 mm
— rückwärts	0 mm
— aufwärts	50 mm
— abwärts	50 mm
— seitwärts	30 mm

Anschlüsse/ Klemmen:	
Produktfunktion	
 abnehmbare Klemme für Hilfs- und 	Nein
Steuerstromkreis	
Ausführung des elektrischen Anschlusses	

Schraubanschluss • für Hauptstromkreis

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
Ausführung des Schraubendreherschaftes	Durchmesser 5 6 mm
Ausführung des Gewindes der Anschlussschraube	
• für Hauptkontakte	M3
Sicherheitsrelevante Kenngrößen:	
B10-Wert bei hoher Anforderungsrate gemäß SN 31920	50 000
Anteil gefahrbringender Ausfälle	
 bei niedriger Anforderungsrate gemäß SN 31920 	40 %
 bei hoher Anforderungsrate gemäß SN 31920 	40 %
T1-Wert für Proof-Test Intervall oder Gebrauchsdauer gemäß IEC 61508	10 y
Berührungsschutz gegen elektrischen Schlag	fingersicher
Mechanische Daten:	
Baugröße des Leistungsschalters	S00
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
relative Luftfeuchte während Betrieb	10 95 %
Anzeige:	
Ausführung der Anzeige	
• für Schaltzustand	Knebel
Approbationen/ Zertifikate:	

allgemeine Produktzulassung

Explosionsschu













Konformitätsei	r
klärung	

Prüfbescheinigungen

Schiffbau





Werksbescheinigun gen

spezielle Prüfbescheinigunge n

Typprüfbescheinigu ng/Werkszeugnis





Schiffbau





GL



LRS







sonstiges

Umweltbestätigung

Bestätigungen



sonstig

Information- and Downloadcenter (Kataloge, Broschüren,...)

http://www.siemens.de/industrial-controls/catalogs

Industry Mall (Online-Bestellsystem)

http://www.siemens.com/industrymall

CAx-Online-Generator

http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=de&mlfb=3RV20110JA10

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

https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/3RV20110JA10

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

http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3RV20110JA10&lang=de



