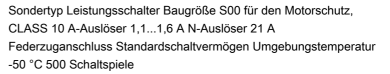
Datenblatt





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

S00
S00, S0
Ja
6 W
6 kV
400 V
400 V
IP20

IP20
25g / 11 ms
500
500
500
fingersicher bei senkrechter Berührung von vorn nach IEC 60529
Q
2 000 m
-20 +60 °C
10 95 %
3
1,1 1,6 A
_
690 V
690 V
50 60 Hz
1,6 A
1,6 A
250 W
550 W
750 W
1 100 W
15 1/h
0
0
0

Due de delle midden	
Produktfunktion	Nois
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
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 Kurzschlussauslösers	21 A
UL/CSA Bemessungsdaten	
Volllaststrom (FLA) für 3-phasigen Drehstrommotor	
• bei 480 V Bemessungswert	1,6 A
• bei 600 V Bemessungswert	1,6 A
abgegebene mechanische Leistung [hp]	
 für 1-phasigen Drehstrommotor 	
— bei 230 V Bemessungswert	0,1 hp
• für 3-phasigen Drehstrommotor	
— bei 460/480 V Bemessungswert	0,75 hp
— bei 575/600 V Bemessungswert	0,75 hp
Kurzschluss-Schutz	
Produktfunktion Kurzschluss-Schutz	Ja
Ausführung des Kurzschlussauslösers	magnetisch
Ausführung des Sicherungseinsatzes bei IT-Netz für	
Kurzschlussschutz des Hauptstromkreises	
● bei 500 V	gG 20 A
● bei 690 V	gG 16 A

inbau/ Befestigung/ Abmessungen			
Einbaulage	beliebig		
Befestigungsart	Schraub- und Schnappbefestigung auf Hutschiene 35 mm nach DIN EN 60715		
Höhe	106 mm		
Breite	45 mm		
Tiefe	97 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 Otsverstagsstagsig.	Nein		
Steuerstromkreis			
Ausführung des elektrischen Anschlusses	Fadamuranahlua		
• für Hauptstromkreis	Federzuganschluss		
Anordnung des elektrischen Anschlusses für Hauptstromkreis	oben und unten		
Art der anschließbaren Leiterquerschnitte			
• für Hauptkontakte			
 — eindrähtig oder mehrdrähtig 	2x (0,5 4 mm²)		
 feindrähtig mit Aderendbearbeitung 	2x (0,5 2,5 mm²)		
 feindrähtig ohne Aderendbearbeitung 	2x (0,5 2,5 mm²)		
• bei AWG-Leitungen für Hauptkontakte	2x (20 12)		
Ausführung des Schraubendreherschaftes	Durchmesser 3 mm		
Größe der Schraubendreherspitze	3,0 x 0,5 mm		

Sicherheitsrelevante Kenngrößen		
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	

Δ nnr α	hationer	n/Zertifikate
τ	Danonci	

allgemeine Produktzulas- sung	Konformitätserklärung	Prüfbescheinigungen	Marine / Schiff- bau
	Sonstige	spezielle Prüfbe- Typprüfbescheini-	CAN A





scheinigungen

gung/Werkszeugnis



Marine / Schiffbau















Sonstige

Bestätigungen



Railway

Schwingen / Schocken

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=3RV2011-1AA20-0BA0

CAx-Online-Generator

http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=de&mlfb=3RV2011-1AA20-0BA0

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

https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/3RV2011-1AA20-0BA0

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

http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3RV2011-1AA20-0BA0&lang=de

