SIEMENS

Datenblatt 3RV2021-4EA40

Leistungsschalter Baugröße S0 für den Motorschutz, CLASS 10 A-Auslöser 27...32 A N-Auslöser 400 A Ringkabelschuhanschluss Standardschaltvermögen



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

Allgemeine technische Daten	
Baugröße des Leistungsschalters	S0
Baugröße des Schützes kombinierbar	S00, S0
firmenspezifisch	
Produkterweiterung	
Hilfsschalter	Ja
Verlustleistung [W] gesamt typisch	11 W
Isolationsspannung bei Verschmutzungsgrad 3	690 V
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	400 V
Haupt- und Hilfsstromkreis	
Schutzart IP	

frontseitig	IP00		
der Anschlussklemme	IP00		
mechanische Lebensdauer (Schaltspiele)			
der Hauptkontakte typisch	100 000		
der Hilfskontakte typisch	100 000		
elektrische Lebensdauer (Schaltspiele)			
• typisch	100 000		
Zündschutzart	Erhöhte Sicherheit		
Betriebsmittelkennzeichen gemäß DIN EN 81346-2	Q		
Umgebungsbedingungen Umgebungstemperatur			
während Betrieb	-20 +60 °C		
	-50 +80 °C		
während Lagerung	-50 +80 °C		
während Transport			
Temperaturkompensation	-20 +60 °C		
Hauptstromkreis			
Polzahl für Hauptstromkreis	3		
einstellbarer Ansprechwert Strom des stromabhängigen Überlastauslösers	27 32 A		
Betriebsspannung			
Bemessungswert	690 V		
• bei AC-3 Bemessungswert maximal	690 V		
Betriebsfrequenz Bemessungswert	50 60 Hz		
Betriebsstrom Bemessungswert	32 A		
Betriebsstrom			
• bei AC-3			
— bei 400 V Bemessungswert	32 A		
Betriebsleistung			
● bei AC-3			
— bei 230 V Bemessungswert	7 500 W		
— bei 400 V Bemessungswert	15 000 W		
— bei 500 V Bemessungswert	18 500 W		
— bei 690 V Bemessungswert	30 000 W		
Schalthäufigkeit			
• bei AC-3 maximal	15 1/h		
Hilfsstromkreis			
Anzahl der Öffner			
• für Hilfskontakte	0		
Anzahl der Schließer			
• für Hilfskontakte	0		
Anzahl der Wechsler			

0

Schutz-/ Überwachungsfunktion	
Auslöseklasse	CLASS 10
Ausführung des Überlastauslösers	thermisch
Ausschaltvermögen Betriebskurzschlussstrom (Ics)	
bei AC	
 bei 240 V Bemessungswert 	100 kA
 bei 400 V Bemessungswert 	25 kA
 bei 500 V Bemessungswert 	5 kA
 bei 690 V Bemessungswert 	2 kA
Ausschaltvermögen Grenzkurzschlussstrom (Icu)	
 bei AC bei 240 V Bemessungswert 	100 kA
 bei AC bei 400 V Bemessungswert 	55 kA
 bei AC bei 500 V Bemessungswert 	10 kA
• bei AC bei 690 V Bemessungswert	4 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
UL/CSA Bemessungsdaten	
Volllaststrom (FLA) für 3-phasigen Drehstrommotor	
 bei 480 V Bemessungswert 	32 A
bei 480 V Bemessungswertbei 600 V Bemessungswert	32 A 32 A
•	
• bei 600 V Bemessungswert	
bei 600 V Bemessungswert abgegebene mechanische Leistung [hp]	
 bei 600 V Bemessungswert abgegebene mechanische Leistung [hp] für 1-phasigen Drehstrommotor 	32 A
 bei 600 V Bemessungswert abgegebene mechanische Leistung [hp] für 1-phasigen Drehstrommotor bei 110/120 V Bemessungswert 	32 A 2 hp
 bei 600 V Bemessungswert abgegebene mechanische Leistung [hp] für 1-phasigen Drehstrommotor bei 110/120 V Bemessungswert bei 230 V Bemessungswert 	32 A 2 hp
 bei 600 V Bemessungswert abgegebene mechanische Leistung [hp] für 1-phasigen Drehstrommotor bei 110/120 V Bemessungswert bei 230 V Bemessungswert für 3-phasigen Drehstrommotor 	32 A 2 hp 5 hp
 bei 600 V Bemessungswert abgegebene mechanische Leistung [hp] für 1-phasigen Drehstrommotor bei 110/120 V Bemessungswert bei 230 V Bemessungswert für 3-phasigen Drehstrommotor bei 200/208 V Bemessungswert 	32 A 2 hp 5 hp 7,5 hp
 bei 600 V Bemessungswert abgegebene mechanische Leistung [hp] für 1-phasigen Drehstrommotor bei 110/120 V Bemessungswert bei 230 V Bemessungswert für 3-phasigen Drehstrommotor bei 200/208 V Bemessungswert bei 220/230 V Bemessungswert bei 460/480 V Bemessungswert 	32 A 2 hp 5 hp 7,5 hp 10 hp
 bei 600 V Bemessungswert abgegebene mechanische Leistung [hp] für 1-phasigen Drehstrommotor bei 110/120 V Bemessungswert bei 230 V Bemessungswert für 3-phasigen Drehstrommotor bei 200/208 V Bemessungswert bei 220/230 V Bemessungswert 	32 A 2 hp 5 hp 7,5 hp 10 hp
bei 600 V Bemessungswert abgegebene mechanische Leistung [hp] • für 1-phasigen Drehstrommotor — bei 110/120 V Bemessungswert — bei 230 V Bemessungswert • für 3-phasigen Drehstrommotor — bei 200/208 V Bemessungswert — bei 220/230 V Bemessungswert — bei 460/480 V Bemessungswert	32 A 2 hp 5 hp 7,5 hp 10 hp 20 hp
bei 600 V Bemessungswert abgegebene mechanische Leistung [hp] • für 1-phasigen Drehstrommotor — bei 110/120 V Bemessungswert — bei 230 V Bemessungswert • für 3-phasigen Drehstrommotor — bei 200/208 V Bemessungswert — bei 220/230 V Bemessungswert — bei 460/480 V Bemessungswert — bei 460/480 V Bemessungswert Kurzschluss-Schutz Produktfunktion Kurzschluss-Schutz	32 A 2 hp 5 hp 7,5 hp 10 hp 20 hp
bei 600 V Bemessungswert abgegebene mechanische Leistung [hp] • für 1-phasigen Drehstrommotor — bei 110/120 V Bemessungswert — bei 230 V Bemessungswert • für 3-phasigen Drehstrommotor — bei 200/208 V Bemessungswert — bei 220/230 V Bemessungswert — bei 460/480 V Bemessungswert — bei 460/480 V Bemessungswert Kurzschluss-Schutz Produktfunktion Kurzschluss-Schutz Ausführung des Kurzschlussauslösers	32 A 2 hp 5 hp 7,5 hp 10 hp 20 hp
bei 600 V Bemessungswert abgegebene mechanische Leistung [hp] • für 1-phasigen Drehstrommotor — bei 110/120 V Bemessungswert — bei 230 V Bemessungswert • für 3-phasigen Drehstrommotor — bei 200/208 V Bemessungswert — bei 220/230 V Bemessungswert — bei 460/480 V Bemessungswert — bei 460/480 V Bemessungswert Kurzschluss-Schutz Produktfunktion Kurzschluss-Schutz Ausführung des Kurzschlussauslösers Ausführung des Sicherungseinsatzes bei IT-Netz für	32 A 2 hp 5 hp 7,5 hp 10 hp 20 hp
bei 600 V Bemessungswert abgegebene mechanische Leistung [hp] für 1-phasigen Drehstrommotor — bei 110/120 V Bemessungswert — bei 230 V Bemessungswert • für 3-phasigen Drehstrommotor — bei 200/208 V Bemessungswert — bei 220/230 V Bemessungswert — bei 460/480 V Bemessungswert — bei 460/480 V Bemessungswert Kurzschluss-Schutz Produktfunktion Kurzschluss-Schutz Ausführung des Kurzschlussauslösers Ausführung des Sicherungseinsatzes bei IT-Netz für Kurzschlussschutz des Hauptstromkreises	32 A 2 hp 5 hp 7,5 hp 10 hp 20 hp Ja magnetisch

gL/gG 63 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			
nschlüsse/Klemmen				
Produktfunktion				
 abnehmbare Klemme für Hilfs- und Steuerstromkreis 	Nein			
Ausführung des elektrischen Anschlusses				
• für Hauptstromkreis	Ringkabelanschluss			
• für Hilfs- und Steuerstromkreis	Ringkabelanschluss			
Anordnung des elektrischen Anschlusses für	oben und unten			
Hauptstromkreis				
Anzugsdrehmoment				
• bei Ringkabelschuh				
— für Hauptkontakte	2 2,5 N·m			
— für Hilfskontakte	1,2 0,8 N·m			
Außendurchmesser des verwendbaren	7,5 mm			
Ringkabelschuhs maximal				

Ausführung des Schraubendreherschaftes	Durchmesser 5 6 mm
Sicherheitsrelevante Kenngrößen	
B10-Wert	
• bei hoher Anforderungsrate gemäß SN 31920	5 000
Anteil gefahrbringender Ausfälle	
 bei niedriger Anforderungsrate gemäß SN 31920 	50 %

50 %

Ausfallrate [FIT]

● bei niedriger Anforderungsrate gemäß SN 50 FIT 31920

T1-Wert für Proof-Test Intervall oder 10 y Gebrauchsdauer gemäß IEC 61508

• bei hoher Anforderungsrate gemäß SN 31920

Ausführung der Anzeige

• für Schaltzustand Knebel

Approbationen/Zertifikate

allgemeine Produktzulassung

Explosionsschu









KTL



Explosionsschu tz	Konformitätser klärung	Prüfbescheinigungen		Schiffbau	
IECE ×	CE	Typprüfbescheinigu ng/Werkszeugnis F	spezielle Prüfbescheinigunge <u>n</u>	OF SHIPPING	A TANK

Schiffbau sonstiges



LRS

IECEx



EG-Konf.





Umweltbestätigung

ABS

Bestätigungen

sonstiges Railway



sonstig Schwingen/Schocke

n

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=3RV2021-4EA40

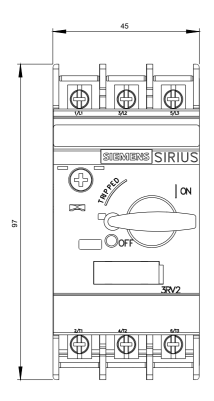
CAx-Online-Generator

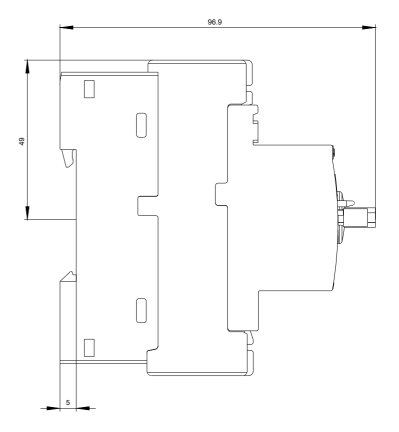
http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=de&mlfb=3RV2021-4EA40

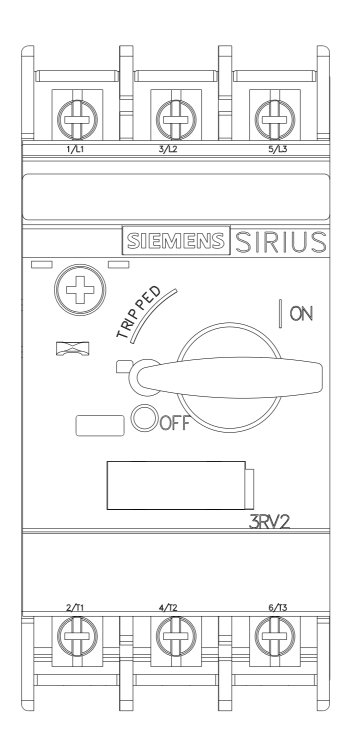
Service&Support (Handbücher, Betriebsanleitungen, Zertifikate, Kennlinien, FAQs,...) https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/3RV2021-4EA40

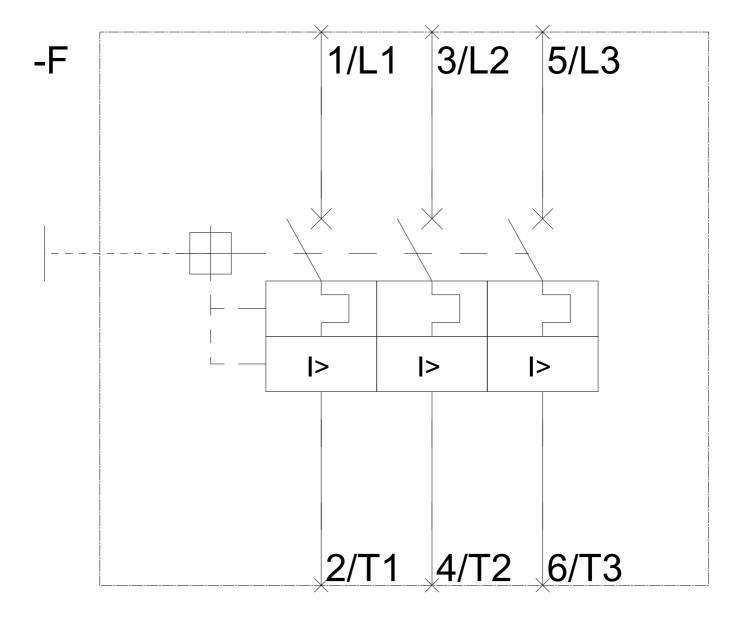
Bilddatenbank (Produktfotos, 2D-Maßzeichnungen, 3D-Modelle, Geräteschaltpläne, EPLAN Makros, ...)

http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3RV2021-4EA40&lang=de









letzte Änderung:

13.04.2017