SIEMENS

Datenblatt 3RV2021-0HA15

Leistungsschalter Baugröße S0 für den Motorschutz, CLASS 10 A-Auslöser 0,55...0,8 A N-Auslöser 10 A Schraubanschluss Standardschaltvermögen mit querliegenden Hilfsschalter 1S+1Ö



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	6 W
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	IP20

• der Anschlussklemme	IP20
Schockfestigkeit	
● 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
Berührungsschutz gegen elektrischen Schlag	fingersicher
Referenzkennzeichen gemäß IEC 81346-2:2009	Q
Jmgebungsbedingungen Aufstellungshöhe bei Höhe über NN	
maximal	2 000 m
Temperaturkompensation	-20 +60 °C
relative Luftfeuchte während Betrieb	10 95 %
Totalive Editious ite Wallieria Bellieb	10 33 //
Hauptstromkreis	
Polzahl für Hauptstromkreis	3
einstellbarer Ansprechwert Strom des stromabhängigen Überlastauslösers	0,55 0,8 A
Betriebsspannung	
Bemessungswert	690 V
bei AC-3 Bemessungswert maximal	690 V
Betriebsfrequenz Bemessungswert	50 60 Hz
Betriebsstrom Bemessungswert	0,8 A
Betriebsstrom	0,071
• bei AC-3	
— bei 400 V Bemessungswert	0,8 A
Betriebsleistung	
• bei AC-3	
— bei 230 V Bemessungswert	120 W
— bei 400 V Bemessungswert	180 W
— bei 500 V Bemessungswert	250 W
— bei 690 V Bemessungswert	370 W
Schalthäufigkeit	
• bei AC-3 maximal	15 1/h
Hilfsstromkreis	
	r ı
Ausführung des Hilfsschalters	querliegend

Anzahl der Schließer für Hilfskontakte	1
Anzahl der Wechsler	
• für Hilfskontakte	0
Betriebsstrom der Hilfskontakte bei AC-15	
● bei 24 V	2 A
● bei 120 V	0,5 A
● bei 125 V	0,5 A
● bei 230 V	0,5 A
Betriebsstrom der Hilfskontakte bei DC-13	
● bei 24 V	1 A
● bei 60 V	0,15 A
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	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	10 A
UL/CSA Bemessungsdaten	
Volllaststrom (FLA) für 3-phasigen Drehstrommotor	
• bei 480 V Bemessungswert	0,8 A
• bei 600 V Bemessungswert	0,8 A
Kontaktbelastbarkeit der Hilfskontakte gemäß UL	C300 / R300

Kurzschluss-Schutz	
Produktfunktion Kurzschluss-Schutz	Ja
Ausführung des Kurzschlussauslösers	magnetisch
Ausführung des Sicherungseinsatzes	
 für Kurzschlussschutz des Hilfsschalters erforderlich 	Sicherung gL/gG: 10 A, Leitungsschutzschalter C 6 A (Kurzschlussstrom lk < 400 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			
• 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 Steuerstromkreis 	Nein
Ausführung des elektrischen Anschlusses	
für Hauptstromkreis	Schraubanschluss
 für Hilfs- und Steuerstromkreis 	Schraubanschluss
Anordnung des elektrischen Anschlusses für Hauptstromkreis	oben und unten

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)		
Art der anschließbaren Leiterquerschnitte			
für Hilfskontakte			
 — eindrähtig oder mehrdrähtig 	2x (0,5 1,5 mm²), 2x (0,75 2,5 mm²)		
 feindrähtig mit Aderendbearbeitung 	2x (0,5 1,5 mm²), 2x (0,75 2,5 mm²)		
 bei AWG-Leitungen für Hilfskontakte 	2x (20 16), 2x (18 14)		
Anzugsdrehmoment			
• für Hauptkontakte bei Schraubanschluss	2 2,5 N·m		
• für Hilfskontakte 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	M4		
für Hauptkontakteder Hilfs- und Steuerkontakte	M4 M3		
·			
der Hilfs- und Steuerkontakte			
der Hilfs- und Steuerkontakte Sicherheitsrelevante Kenngrößen			
der Hilfs- und Steuerkontakte Sicherheitsrelevante Kenngrößen B10-Wert	M3		
 der Hilfs- und Steuerkontakte Sicherheitsrelevante Kenngrößen B10-Wert bei hoher Anforderungsrate gemäß SN 31920 	M3		
 der Hilfs- und Steuerkontakte Sicherheitsrelevante Kenngrößen B10-Wert bei hoher Anforderungsrate gemäß SN 31920 Anteil gefahrbringender Ausfälle bei niedriger Anforderungsrate gemäß SN 	M3 5 000		
der Hilfs- und Steuerkontakte Sicherheitsrelevante Kenngrößen B10-Wert bei hoher Anforderungsrate gemäß SN 31920 Anteil gefahrbringender Ausfälle bei niedriger Anforderungsrate gemäß SN 31920	5 000 50 %		
der Hilfs- und Steuerkontakte Sicherheitsrelevante Kenngrößen B10-Wert bei hoher Anforderungsrate gemäß SN 31920 Anteil gefahrbringender Ausfälle bei niedriger Anforderungsrate gemäß SN 31920 bei hoher Anforderungsrate gemäß SN 31920	5 000 50 %		
der Hilfs- und Steuerkontakte Sicherheitsrelevante Kenngrößen B10-Wert bei hoher Anforderungsrate gemäß SN 31920 Anteil gefahrbringender Ausfälle bei niedriger Anforderungsrate gemäß SN 31920 bei hoher Anforderungsrate gemäß SN 31920 Ausfallrate [FIT] bei niedriger Anforderungsrate gemäß SN	5 000 50 % 50 %		
der Hilfs- und Steuerkontakte Sicherheitsrelevante Kenngrößen B10-Wert bei hoher Anforderungsrate gemäß SN 31920 Anteil gefahrbringender Ausfälle bei niedriger Anforderungsrate gemäß SN 31920 bei hoher Anforderungsrate gemäß SN 31920 Ausfallrate [FIT] bei niedriger Anforderungsrate gemäß SN 31920 T1-Wert für Proof-Test Intervall oder	5 000 50 % 50 % 50 FIT		

Approbationen/Zertifikate

allgemeine Produktzulassung

Explosionsschutz











Explosions- schutz	Konformitätserl	klärung	Prüfbescheinigur	ngen	Marine / Schiff- bau
IECE ×	CE	Sonstige	Typprüfbescheinigung/Werkszeugnis	spezielle Prüfbe- scheinigungen	GAN BITTON
IECEx	EG-Konf.				ABS

Marine / Schiffbau





LRS









Sonstige	
----------	--

Railway

Bestätigungen



Schwingen / Schocken

Weitere Informationen

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=3RV2021-0HA15

CAx-Online-Generator

http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=de&mlfb=3RV2021-0HA15

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

https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/3RV2021-0HA15

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

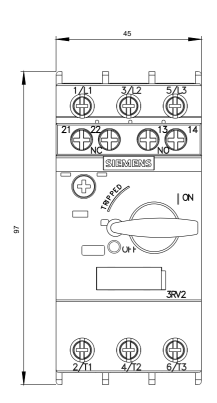
 $\underline{\text{http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3RV2021-0HA15\&lang=de.aspx?mlfb=3RV2021-0HA15\&lang=de.aspx?mlfb=3RV2021-0HA15\&lang=de.aspx?mlfb=3RV2021-0HA15\&lang=de.aspx?mlfb=3RV2021-0HA15\&lang=de.aspx?mlfb=3RV2021-0HA15\&lang=de.aspx?mlfb=3RV2021-0HA15\&lang=de.aspx?mlfb=3RV2021-0HA15\&lang=de.aspx?mlfb=3RV2021-0HA15\&lang=de.aspx?mlfb=3RV2021-0HA15\&lang=de.aspx?mlfb=3RV2021-0HA15\&lang=de.aspx?mlfb=3RV2021-0HA15\&lang=de.aspx?mlfb=3RV2021-0HA15\&lang=de.aspx?mlfb=3RV2021-0HA15\&lang=de.aspx?mlfb=3RV2021-0HA15\&lang=de.aspx?mlfb=3RV2021-0HA15\&lang=de.aspx?mlfb=3RV2021-0HA15\&lang=de.aspx?mlfb=3RV2021-0HA15\&lang=de.aspx?mlfb=3RV2021-0HA15\&lang=de.aspx?mlfb=3RV2021-0HA15\&lang=de.aspx?mlfb=3RV2021-0HA15\&lang=de.aspx.mlfb=3RV2021-0HA15\&lang=de.aspx.mlfb=3RV2021-0HA15\&lang=de.aspx.mlfb=3RV2021-0HA15\&lang=de.aspx.mlfb=3RV2021-0HA15\&lang=de.aspx.mlfb=3RV2021-0HA15\&lang=de.aspx.mlfb=3RV2021-0HA15\&lang=de.aspx.mlfb=3RV2021-0HA15\&lang=de.aspx.mlfb=3RV2021-0HA15\&lang=de.aspx.mlfb=3RV2021-0HA15\&lang=de.aspx.mlfb=3RV2021-0HA15\&lang=de.aspx.mlfb=3RV2021-0HA15\&lang=de.aspx.mlfb=3RV2021-0HA15\&lang=de.aspx.mlfb=3RV2021-0HA15\&lang=de.aspx.mlfb=3RV2021-0HA15\&lang=de.aspx.mlfb=3RV2021-0HA15\&lang=de.aspx.mlfb=3RV2021-0HA15\&lang=de.aspx.mlfb=3RV2021-0HA15\&lang=de.aspx.mlfb=3RV2021-0HA15\&lang=de.aspx.mlfb=3RV2021-0HA15\&lang=de.aspx.mlfb=3RV2021-0HA15\&lang=de.aspx.mlfb=3RV2021-0HA15\&lang=de.aspx.mlfb=3RV2021-0HA15\&lang=de.aspx.mlfb=3RV2021-0HA15\&lang=de.aspx.mlfb=3RV2021-0HA15\&lang=de.aspx.mlfb=3RV2021-0HA15\&lang=de.aspx.mlfb=3RV2021-0HA15\&lang=de.aspx.mlfb=3RV2021-0HA15\&lang=de.aspx.mlfb=3RV2021-0HA15\&lang=de.aspx.mlfb=3RV2021-0HA15\&lang=de.aspx.mlfb=3RV2021-0HA15\&lang=de.aspx.mlfb=3RV2021-0HA15\&lang=de.aspx.mlfb=3RV2021-0HA15\&lang=de.aspx.mlfb=3RV2021-0HA15\&lang=de.aspx.mlfb=3RV2021-0HA15\&lang=de.aspx.mlfb=3RV2021-0HA15\&lang=de.aspx.mlfb=3RV2021-0HA15\&lang=de.aspx.mlfb=3RV2021-0HA15\&lang=de.aspx.mlfb=3RV2021-0HA15\&lang=de.aspx.mlfb=3RV2021-0HA15\&lang=de.aspx.mlfb=3RV2021-0HA15\&lang=de.aspx.mlfb=3RV2021-0HA15\&lang=de.aspx.mlf$

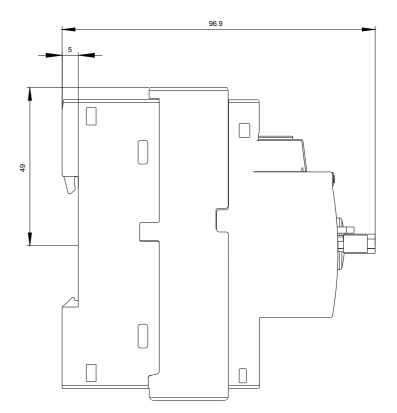
Kennlinien: Auslöseverhalten, I²t, Durchlassstrom

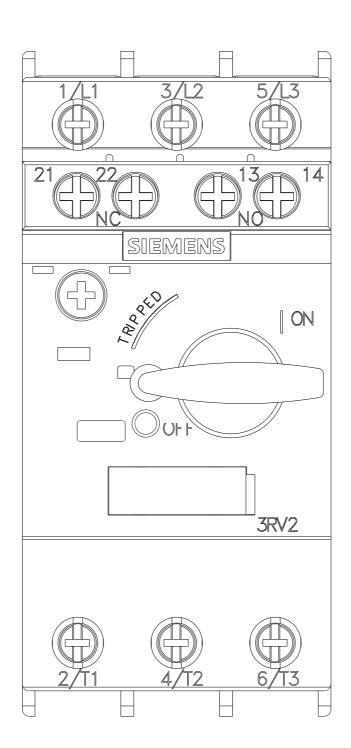
https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/3RV2021-0HA15/char

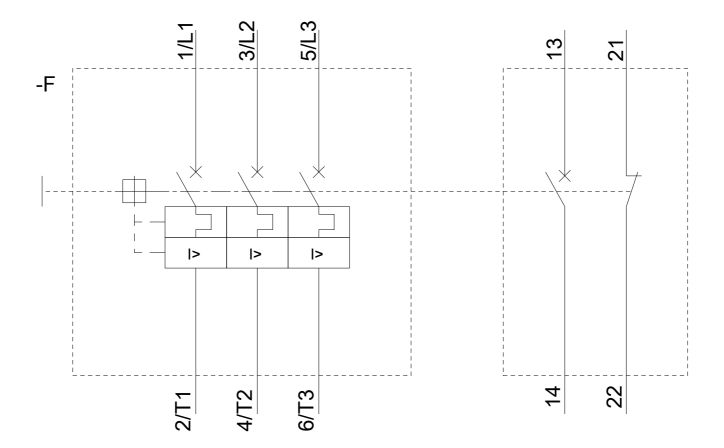
Weitere Kennlinien (z. B. Elektrische Lebensdauer, Schalthäufigkeit)

http://www.automation.siemens.com/bilddb/index.aspx?view=Search&mlfb=3RV2021-0HA15&objecttype=14&gridview=view1









letzte Änderung:

07.06.2019