SIEMENS

Datenblatt 3RV2021-1KA25

Leistungsschalter Baugröße S0 für den Motorschutz, CLASS 10 A-Auslöser 9...12,5 A N-Auslöser 163 A Federzuganschluss 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] bei Bemessungswert Strom	
 bei AC bei warmem Betriebszustand 	9,25 W
 bei AC bei warmem Betriebszustand je Pol 	3,1 W
Isolationsspannung bei Verschmutzungsgrad 3 bei	690 V
AC 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	
	IP20
• frontseitig	
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
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	9 12,5 A
stromabhängigen Überlastauslösers	
Betriebsspannung	
Bemessungswert	690 V
• bei AC-3 Bemessungswert maximal	690 V
bei AC-3 Bemessungswert maximal Betriebsfrequenz Bemessungswert	690 V 50 60 Hz
bei AC-3 Bemessungswert maximal Betriebsfrequenz Bemessungswert Betriebsstrom Bemessungswert	690 V
bei AC-3 Bemessungswert maximal Betriebsfrequenz Bemessungswert	690 V 50 60 Hz
bei AC-3 Bemessungswert maximal Betriebsfrequenz Bemessungswert Betriebsstrom Bemessungswert	690 V 50 60 Hz
 bei AC-3 Bemessungswert maximal Betriebsfrequenz Bemessungswert Betriebsstrom Bemessungswert Betriebsstrom 	690 V 50 60 Hz
 bei AC-3 Bemessungswert maximal Betriebsfrequenz Bemessungswert Betriebsstrom Bemessungswert Betriebsstrom bei AC-3 	690 V 50 60 Hz 12,5 A
 bei AC-3 Bemessungswert maximal Betriebsfrequenz Bemessungswert Betriebsstrom Bemessungswert Betriebsstrom bei AC-3 bei 400 V Bemessungswert 	690 V 50 60 Hz 12,5 A
 bei AC-3 Bemessungswert maximal Betriebsfrequenz Bemessungswert Betriebsstrom Bemessungswert Betriebsstrom bei AC-3 bei 400 V Bemessungswert Betriebsleistung 	690 V 50 60 Hz 12,5 A

bei 500 V Bemessungswert	7 500 W
— bei 690 V Bemessungswert	7 500 W
Schalthäufigkeit	
• bei AC-3 maximal	15 1/h

Hilfsstromkreis	
Ausführung des Hilfsschalters	querliegend
Anzahl der Öffner für Hilfskontakte	1
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	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 	163 A

UL/CSA Bemessungsdaten	
Volllaststrom (FLA) für 3-phasigen Drehstrommotor	
 bei 480 V Bemessungswert 	12,5 A
 bei 600 V Bemessungswert 	12,5 A

abgegebene mechanische Leistung [hp]	
• für 1-phasigen Drehstrommotor	
— bei 110/120 V Bemessungswert	0,5 hp
— bei 230 V Bemessungswert	2 hp
• für 3-phasigen Drehstrommotor	
— bei 200/208 V Bemessungswert	3 hp
— bei 220/230 V Bemessungswert	3 hp
— bei 460/480 V Bemessungswert	7,5 hp
— bei 575/600 V Bemessungswert	10 hp
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	119 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

Anschlüsse/ Klemmen	Anschlüsse/ Klemmen	
Produktfunktion		
 abnehmbare Klemme für Hilfs- und 	Nein	
Steuerstromkreis		
Ausführung des elektrischen Anschlusses		
für Hauptstromkreis	Federzuganschluss	
• für Hilfs- und Steuerstromkreis	Federzuganschluss	
Anordnung des elektrischen Anschlusses für	oben und unten	
Hauptstromkreis		
Art der anschließbaren Leiterquerschnitte		
• für Hauptkontakte		
 — eindrähtig oder mehrdrähtig 	2x (1 10 mm²)	
 feindrähtig mit Aderendbearbeitung 	2x (1 6 mm²)	
 feindrähtig ohne Aderendbearbeitung 	2x (1 6 mm²)	
 bei AWG-Leitungen für Hauptkontakte 	2x (18 8)	
Art der anschließbaren Leiterquerschnitte		
für Hilfskontakte		
 eindrähtig oder mehrdrähtig 	2x (0,5 2,5 mm²)	
 feindrähtig mit Aderendbearbeitung 	2x (0,5 1,5 mm²)	
 feindrähtig ohne Aderendbearbeitung 	2x (0,5 1,5 mm²)	
 bei AWG-Leitungen für Hilfskontakte 	2x (20 14)	
Ausführung des Schraubendreherschaftes	Durchmesser 3 mm	
Größe der Schraubendreherspitze	3,0 x 0,5 mm	

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	Konformitätserklärung		Prüfbescheinigungen		Marine / Schiff- bau
IECE _X	EG-Konf.	Sonstige	Typprüfbescheinigung/Werkszeugnis	spezielle Prüfbe- scheinigungen	OF SHIPPING

Marine / Schiffbau













Sonstige

Railway

Bestätigungen



Schwingen / Schocken

Bestätigungen

Weitere Informationen

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

https://www.siemens.de/ic10

Industry Mall (Online-Bestellsystem)

 $\underline{\text{https://mall.industry.siemens.com/mall/de/de/Catalog/product?mlfb=3RV2021-1KA25}}$

CAx-Online-Generator

 $\underline{\text{http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=de\&mlfb=3RV2021-1KA25}}$

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

https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/3RV2021-1KA25

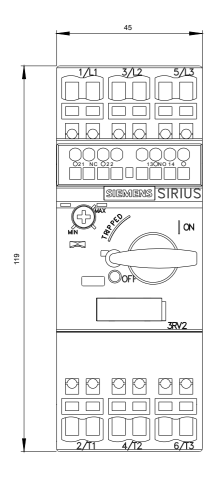
Bilddatenbank (Produktfotos, 2D-Maßzeichnungen, 3D-Modelle, Geräteschaltpläne, EPLAN Makros, ...)

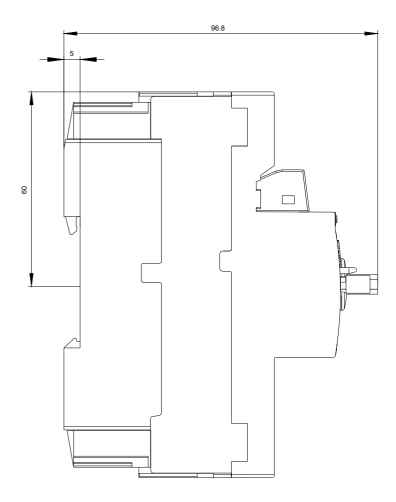
http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3RV2021-1KA25&lang=de

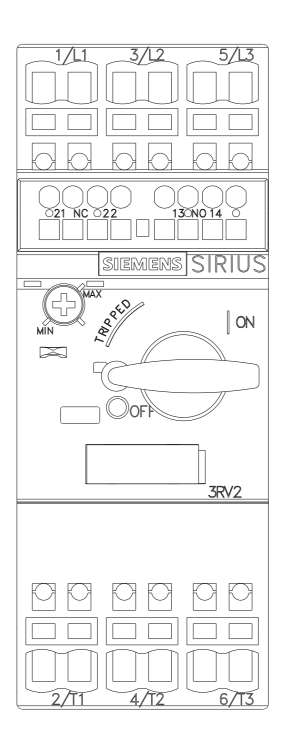
Kennlinien: Auslöseverhalten, I2t, Durchlassstrom

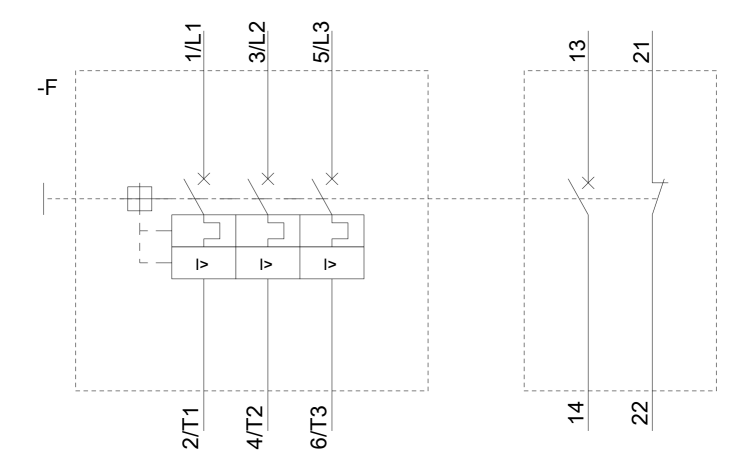
https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/3RV2021-1KA25/char

Weitere Kennlinien (z. B. Elektrische Lebensdauer, Schalthäufigkeit)
http://www.automation.siemens.com/bilddb/index.aspx?view=Search&mlfb=3RV2021-1KA25&objecttype=14&gridview=view1









letzte Änderung:

19.11.2020