SIEMENS

Datenblatt 3RV2021-1CA10



Leistungsschalter Baugröße S0 für den Motorschutz, CLASS 10 A-Auslöser 1,8...2,5 A N-Auslöser 33 A Schraubanschluss 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 firmenspezifisch	S00, S0
Produkterweiterung Hilfsschalter	Ja
Verlustleistung [W] bei Bemessungswert Strom	
 bei AC bei warmem Betriebszustand 	7,25 W
 bei AC bei warmem Betriebszustand je Pol 	2,4 W
Isolationsspannung bei Verschmutzungsgrad 3 bei AC Bemessungswert	690 V
Stoßspannungsfestigkeit Bemessungswert	6 kV
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
RoHS-Richtlinie (Datum)	10/01/2009
SVHC Stoffname	Blei - 7439-92-1
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 %
Hauptstromkreis	
Polzahl für Hauptstromkreis	3
einstellbarer Ansprechwert Strom des stromabhängigen Überlastauslösers	1,8 2,5 A
Betriebsspannung	
 Bemessungswert 	20 690 V
 bei AC-3 Bemessungswert maximal 	690 V
• bei AC-3e Bemessungswert maximal	690 V
Betriebsfrequenz Bemessungswert	50 60 Hz
Betriebsstrom Bemessungswert	2,5 A

Betriebsstrom	
• bei AC-3 bei 400 V Bemessungswert	2,5 A
• bei AC-3e bei 400 V Bemessungswert	2,5 A
Betriebsleistung	
• bei AC-3	
— bei 230 V Bemessungswert	0,4 kW
— bei 400 V Bemessungswert	0,8 kW
— bei 500 V Bemessungswert	1,1 kW
— bei 690 V Bemessungswert	1,5 kW
• bei AC-3e	
— bei 230 V Bemessungswert	0,4 kW
— bei 400 V Bemessungswert	0,8 kW
— bei 500 V Bemessungswert	1,1 kW
— bei 690 V Bemessungswert	1,5 kW
Schalthäufigkeit	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
bei AC-3 maximal	15 1/h
• bei AC-3e maximal	15 1/h
Hilfsstromkreis	10 mi
Anzahl der Öffner für Hilfskontakte	0
Anzahl der Schließer für Hilfskontakte	0
Anzahl der Wechsler für Hilfskontakte	0
Schutz-/ Überwachungsfunktion	
Produktfunktion	Noin
Erdschlusserkennung Die gegenstelle Hertengen gegenstelle	Nein
Phasenausfallerkennung	Ja
Auslöseklasse	CLASS 10
Ausführung des Überlastauslösers	thermisch
Ausschaltvermögen Grenzkurzschlussstrom (Icu)	40014
• 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	10 kA
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	10 kA
Ansprechwert Strom des unverzögerten Kurzschlussauslösers	33 A
UL/CSA Bemessungsdaten	
Volllaststrom (FLA) für 3-phasigen Drehstrommotor	
 bei 480 V Bemessungswert 	2,5 A
bei 600 V Bemessungswert	2,5 A
abgegebene mechanische Leistung [hp]	
• für 1-phasigen Drehstrommotor	
— bei 230 V Bemessungswert	0,17 hp
• für 3-phasigen Drehstrommotor	
— bei 200/208 V Bemessungswert	0,5 hp
— bei 220/230 V Bemessungswert	0,5 hp
— bei 460/480 V Bemessungswert	1 hp
— bei 575/600 V Bemessungswert	1,5 hp
Kurzschluss-Schutz	
Produktfunktion Kurzschluss-Schutz	Ja
Ausführung des Kurzschlussauslösers	magnetisch
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 seitwärts 	0 mm	
 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		
Ausführung des elektrischen Anschlusses		
für Hauptstromkreis	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)	
Anzugsdrehmoment	, , ,	
für Hauptkontakte bei Schraubanschluss	2 2,5 N·m	
Ausführung des Schraubendreherschaftes	Durchmesser 5 6 mm	
Größe der Schraubendreherspitze	Pozidriv Gr. 2	
Ausführung des Gewindes der Anschlussschraube		
für Hauptkontakte	M4	
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 Gebrauchsdauer gemäß IEC 61508	10 a	
Schutzart IP frontseitig gemäß IEC 60529	IP20	
Berührungsschutz frontseitig gemäß IEC 60529	fingersicher bei senkrechter Berührung von vorne	
Ausführung der Anzeige für Schaltzustand	Knebel	
Approbationen/ Zertifikate		
allgemeine Produktzulassung		Explosionsschutz



Bestätigungen



<u>KC</u>





Explosionsschutz

Konformitätserklärung

Prüfbescheinigungen

Marine / Schiffbau







Typprüfbescheinigung/Werkszeugnis spezielle Prüfbescheinigungen



Marine / Schiffbau











Hausgebrauch und ähnliche Zwecke

Sonstige

Sonstige

Railway

Umwelt

Bestätigungen



Schwingen / Schocken

Bestätigungen

Umweltbestätigung

Weitere Informationen

Siemens hat beschlossen, sich aus dem russischen Markt zurückzuziehen (siehe hier).

https://press.siemens.com/global/en/pressrelease/siemens-wind-down-russian-business

Siemens arbeitet an der Erneuerung der aktuellen EAC-Zertifikate.

Bitte erkundigen Sie sich nach dem Status der Gültigkeit der EAC-Zertifizierung, wenn Sie beabsichtigen, diese Produkte in einen EAC-relevanten Markt (mit Ausnahme von Russland oder Weißrussland) zu importieren oder anzubieten.

Informationen zur Verpackung

https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/view/109813875

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

https://www.siemens.de/ic10

Industry Mall (Online-Bestellsystem)

https://mall.industry.siemens.com/mall/de/de/Catalog/product?mlfb=3RV2021-1CA10

CAx-Online-Generator

http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=de&mlfb=3RV2021-1CA10

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

https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/3RV2021-1CA10

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

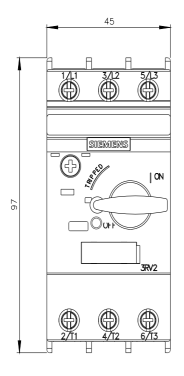
http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3RV2021-1CA10&lang=de

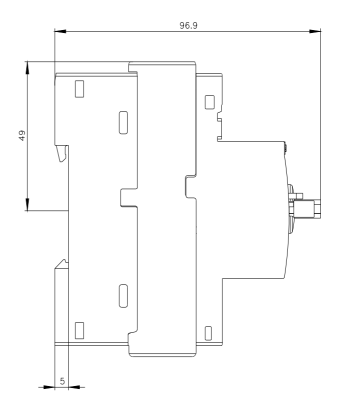
 $Kennlinien: Auslöseverhalten, I^2t, Durchlassstrom\\$

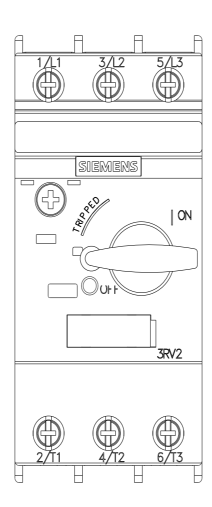
https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/3RV2021-1CA10/char

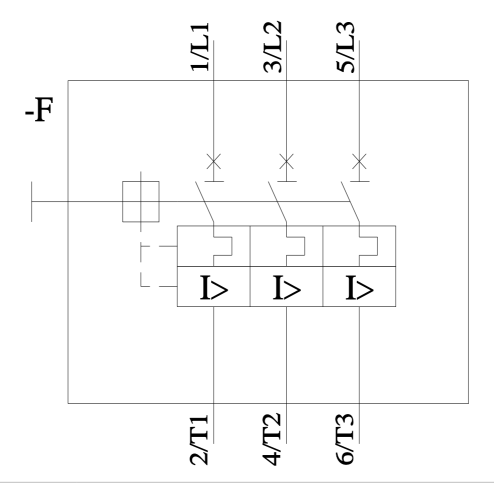
Weitere Kennlinien (z. B. Elektrische Lebensdauer, Schalthäufigkeit)

http://www.automation.siemens.com/bilddb/index.aspx?view=Search&mlfb=3RV2021-1CA10&objecttype=14&gridview=view1









letzte Änderung: 01.09.2023 🖸