SIEMENS

Datenblatt 3RV2021-4NA10

Leistungsschalter Baugröße S0 für den Motorschutz, CLASS 10 A-Auslöser 23...28 A N-Auslöser 364 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	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	IP20
der Anschlussklemme	IP20
mechanische Lebensdauer (Schaltspiele)	
der Hauptkontakte typisch	100 000
	100 000
der Hilfskontakte typisch elektrische Lebensdauer (Schaltspiele)	100 000
, , ,	100 000
• typisch	
Zündschutzart	Erhöhte Sicherheit
Berührungsschutz gegen elektrischen Schlag	fingersicher
Betriebsmittelkennzeichen gemäß DIN EN 81346-2	Q
Umgebungsbedingungen	
Umgebungstemperatur	
 während Betrieb 	-20 +60 °C
während Lagerung	-50 +80 °C
während Transport	-50 +80 °C
Temperaturkompensation	-20 +60 °C
Hauptstromkreis	
Polzahl für Hauptstromkreis	3
einstellbarer Ansprechwert Strom des	23 28 A
stromabhängigen Überlastauslösers	
Betriebsspannung	
 Bemessungswert 	690 V
 bei AC-3 Bemessungswert maximal 	690 V
Betriebsfrequenz Bemessungswert	50 60 Hz
Betriebsstrom Bemessungswert	28 A
Betriebsstrom	
• bei AC-3	
— bei 400 V Bemessungswert	28 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	22 000 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	
● für Hilfskontakte	0
Schutz-/ Überwachungsfunktion	CLASS 40
Ausführung des Überlesteunlägers	CLASS 10
Ausschaft compages Retriebeldurgsehlussetrom (Iss)	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	28 A
bei 600 V Bemessungswert	28 A
abgegebene mechanische Leistung [hp]	
 für 1-phasigen Drehstrommotor 	
— bei 110/120 V Bemessungswert	2 hp
— bei 230 V Bemessungswert	5 hp
 für 3-phasigen Drehstrommotor 	
— bei 200/208 V Bemessungswert	7,5 hp
— bei 220/230 V Bemessungswert	10 hp
— bei 460/480 V Bemessungswert	20 hp
Kurzschluss-Schutz	
Produktfunktion Kurzschluss-Schutz	Ja
Ausführung des Kurzschlussauslösers	magnetisch
Ausführung des Sicherungseinsatzes bei IT-Netz für	
Kurzschlussschutz des Hauptstromkreises • bei 400 V	gL/gG 63 A

bei 500 V
 bei 690 V
 gL/gG 63 A
 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
Anschlüsse/Klemmen	
Produktfunktion	
 abnehmbare Klemme für Hilfs- und Steuerstromkreis 	Nein
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

Sicherheitsrelevante Kenngrößen	
B10-Wert	
 bei hoher Anforderungsrate gemäß SN 31920 	5 000
Anteil gefahrbringender Ausfälle	
 bei niedriger Anforderungsrate gemäß SN 	50 %
31920	
 bei hoher Anforderungsrate gemäß SN 31920 	50 %
Ausfallrate [FIT]	
 bei niedriger Anforderungsrate gemäß SN 	50 FIT
31920	
T1-Wert für Proof-Test Intervall oder	10 y
Gebrauchsdauer gemäß IEC 61508	
Ausführung der Anzeige	
für Schaltzustand	Knebel

allgemeine Produktzulassung

Explosionsschu

tz











Explosionsschu
t7

Konformitätser klärung

Prüfbescheinigungen









spezielle Prüfbescheinigunge n Typprüfbescheinigung/Werkszeugnis





IECEx

EG-Konf.

Schiffbau











Bestätigungen

sonstiges

Umweltbestätigung

sonstiges

Railway



sonstig

Schwingen/Schocke

n

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=3RV2021-4NA10

CAx-Online-Generator

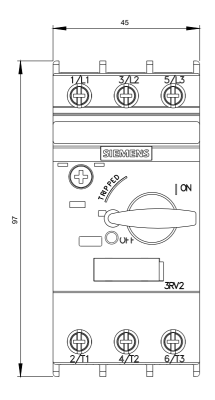
http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=de&mlfb=3RV2021-4NA10

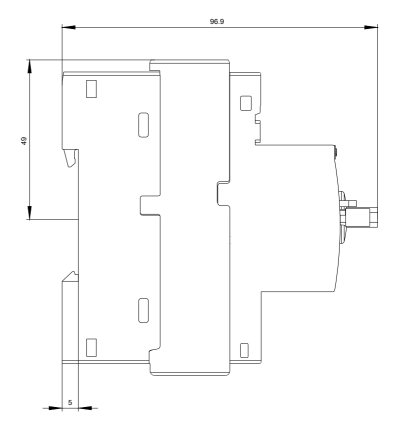
Service&Support (Handbücher, Betriebsanleitungen, Zertifikate, Kennlinien, FAQs,...)

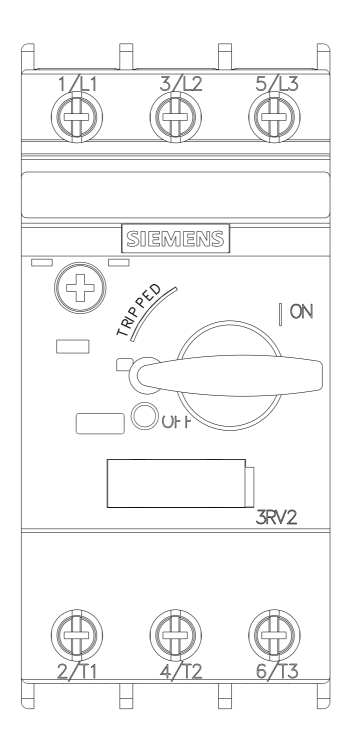
https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/3RV2021-4NA10

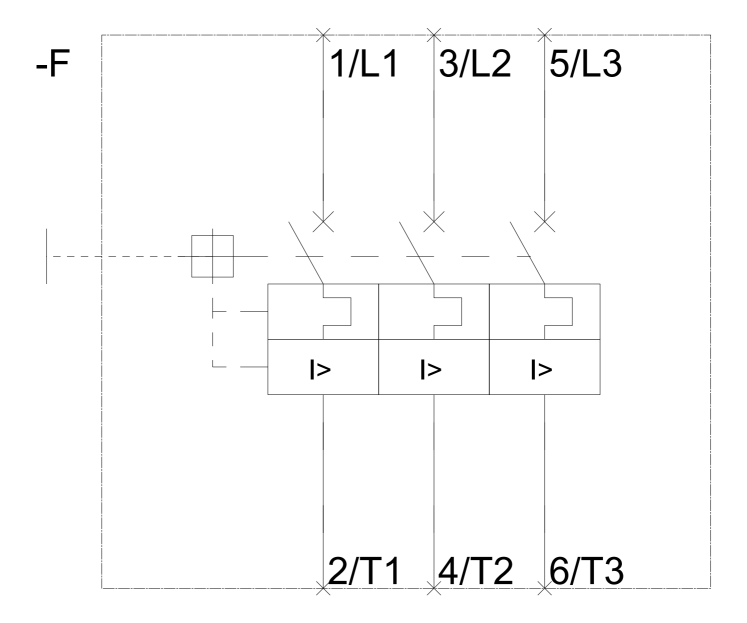
Bilddatenbank (Produktfotos, 2D-Maßzeichnungen, 3D-Modelle, Geräteschaltpläne, EPLAN Makros, ...)

http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3RV2021-4NA10&lang=de









letzte Änderung:

04.04.2017