SIEMENS

Datenblatt 3RV2031-4VA10



Leistungsschalter Baugröße S2 für den Motorschutz, CLASS 10 A-Auslöser 35...45 A N-Auslöser 650 A Schraubanschluss Standardschaltvermögen

Produkt-Markenname	SIRIUS
Produkt-Bezeichnung	Leistungsschalter
Ausführung des Produkts	für Motorschutz
Produkttyp-Bezeichnung	3RV2
Allgemeine technische Daten	
Baugröße des Leistungsschalters	S2
Baugröße des Schützes kombinierbar firmenspezifisch	S2
Produkterweiterung Hilfsschalter	Ja
Verlustleistung [W] bei Bemessungswert Strom	
 bei AC bei warmem Betriebszustand 	24,5 W
bei AC bei warmem Betriebszustand je Pol	8,2 W
Isolationsspannung bei Verschmutzungsgrad 3 bei AC Bemessungswert	690 V
Stoßspannungsfestigkeit Bemessungswert	6 kV
maximal zulässige Spannung für sichere Trennung	
 in Netzen mit nicht geerdetem Sternpunkt zwischen Haupt- und Hilfsstromkreis 	400 V
 in Netzen mit geerdetem Sternpunkt zwischen Haupt- und Hilfsstromkreis 	400 V
Schockfestigkeit gemäß IEC 60068-2-27	25g / 11 ms Sinus
mechanische Lebensdauer (Schaltspiele)	
 der Hauptkontakte typisch 	50 000
der Hilfskontakte typisch	50 000
elektrische Lebensdauer (Schaltspiele) typisch	50 000
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)	15.10.2014
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	

einstellbarer Ansprechwert Strom des	35 45 A
stromabhängigen Überlastauslösers	
Betriebsspannung	
 Bemessungswert 	690 V
 Bemessungswert 	20 690 V
bei AC-3 Bemessungswert maximal	690 V
Betriebsfrequenz Bemessungswert	50 60 Hz
Betriebsstrom Bemessungswert	45 A
Betriebsstrom	
bei AC-3 bei 400 V Bemessungswert	45 A
Betriebsleistung	
• bei AC-3	
bei 230 V Bemessungswert	11 kW
bei 400 V Bemessungswert	22 kW
 bei 500 V Bemessungswert 	30 kW
— bei 690 V Bemessungswert	37 kW
Schalthäufigkeit	
• bei AC-3 maximal	15 1/h
Schutz-/ Überwachungsfunktion	
Produktfunktion	
Erdschlusserkennung	Nein
Phasenausfallerkennung	Ja
Auslöseklasse	CLASS 10
Ausführung des Überlastauslösers	thermisch
Ausschaltvermögen Betriebskurzschlussstrom (Ics)	uloimioon
bei AC	
 bei 240 V Bemessungswert 	100 kA
 bei 400 V Bemessungswert 	30 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 	65 kA
 bei AC bei 500 V Bemessungswert 	10 kA
 bei AC bei 690 V Bemessungswert 	4 kA
Ansprechwert Strom des unverzögerten	650 A
Kurzschlussauslösers	
UL/CSA Bemessungsdaten	
Volllaststrom (FLA) für 3-phasigen Drehstrommotor	
 bei 480 V Bemessungswert 	45 A
bei 600 V Bemessungswert	45 A
abgegebene mechanische Leistung [hp]	
 für 1-phasigen Drehstrommotor 	
— bei 110/120 V Bemessungswert	3 hp
— bei 230 V Bemessungswert	10 hp
 für 3-phasigen Drehstrommotor 	
— bei 200/208 V Bemessungswert	15 hp
— bei 220/230 V Bemessungswert	15 hp
— bei 460/480 V Bemessungswert	40 hp
— bei 575/600 V Bemessungswert	50 hp
Kurzschluss-Schutz	
Produktfunktion Kurzschluss-Schutz	Ja
Ausführung des Kurzschlussauslösers	magnetisch
Ausführung des Sicherungseinsatzes bei IT-Netz für	<u> </u>
Kurzschlussschutz des Hauptstromkreises	
● bei 240 V	keine erforderlich
● bei 400 V	125
● bei 500 V	100
● bei 690 V	80
Einbau/ Befestigung/ Abmessungen	

Einbaulage	beliebig
Befestigungsart	Schraub- und Schnappbefestigung auf Hutschiene 35 mm nach DIN EN
	60715
Höhe	140 mm
Breite	55 mm
Tiefe	149 mm
einzuhaltender Abstand	
zu geerdeten Teilen bei 400 V	
— abwärts	50 mm
— aufwärts	50 mm
— seitwärts	10 mm
	10 111111
• zu spannungsführenden Teilen bei 400 V	F0 mana
— abwärts	50 mm
— aufwärts	50 mm
— seitwärts	10 mm
 zu geerdeten Teilen bei 500 V 	
— abwärts	50 mm
— aufwärts	50 mm
— seitwärts	10 mm
 zu spannungsführenden Teilen bei 500 V 	
— abwärts	50 mm
— aufwärts	50 mm
— seitwärts	10 mm
■ zu geerdeten Teilen bei 690 V	
— abwärts	50 mm
— aufwärts	50 mm
— seitwärts	10 mm
 zu spannungsführenden Teilen bei 690 V 	
— abwärts	50 mm
— aufwärts	50 mm
— seitwärts	10 mm
Anschlüsse/ Klemmen	10 111111
Produktbestandteil abnehmbare Klemme für Hilfs-	Nein
und Steuerstromkreis	NGIII
Ausführung des elektrischen Anschlusses	
für Hauptstromkreis	Schraubanschluss
Anordnung des elektrischen Anschlusses für	oben und unten
Hauptstromkreis	oboti and anton
Art der anschließbaren Leiterquerschnitte	
für Hauptkontakte	
— eindrähtig oder mehrdrähtig	2x (1 25 mm²), 1x (1 35 mm²)
feindrähtig mit Aderendbearbeitung	2x (1 16 mm²), 1x (1 25 mm²)
bei AWG-Leitungen für Hauptkontakte	2x (18 3), 1x (18 2)
Anzugsdrehmoment	(.o o),(.o z)
für Hauptkontakte bei Schraubanschluss	3 4,5 N·m
Ausführung des Schraubendreherschaftes	Durchmesser 5 6 mm
	Pozidriv Gr. 2
Größe der Schraubendreherspitze	I OZIGITY OT. Z
Ausführung des Gewindes der Anschlussschraube	MG
für Hauptkontakte	M6
Sicherheitsrelevante Kenngrößen	
B10-Wert	
B10-Wert ◆ bei hoher Anforderungsrate gemäß SN 31920	5 000
B10-Wert ◆ bei hoher Anforderungsrate gemäß SN 31920 Anteil gefahrbringender Ausfälle	5 000
B10-Wert ◆ bei hoher Anforderungsrate gemäß SN 31920	5 000 50 %
B10-Wert ◆ bei hoher Anforderungsrate gemäß SN 31920 Anteil gefahrbringender Ausfälle	
B10-Wert ■ bei hoher Anforderungsrate gemäß SN 31920 Anteil gefahrbringender Ausfälle ■ bei niedriger Anforderungsrate gemäß SN 31920	50 %
 B10-Wert bei hoher Anforderungsrate gemäß SN 31920 Anteil gefahrbringender Ausfälle bei niedriger Anforderungsrate gemäß SN 31920 bei hoher Anforderungsrate gemäß SN 31920 	50 %
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]	50 % 50 %
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 Gebrauchsdauer	50 % 50 % 50 FIT

Ausführung der Anzeige für Schaltzustand

Knebel

Approbationen/ Zertifikate

allgemeine Produktzulassung





Bestätigungen



<u>KC</u>



Explosionsschutz

Konformitätserklärung

Prüfbescheinigungen





<u>UK-Konformitätser-</u> <u>klärung</u>



spezielle Prüfbescheinigungen Typprüfbescheinigung/Werkszeugnis

Marine / Schiffbau













Marine / Schiffbau

Sonstige

Railway



Bestätigungen



Bestätigungen

Schwingen / Schocken

Weitere Informationen

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=3RV2031-4VA10

CAx-Online-Generator

http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=de&mlfb=3RV2031-4VA10

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

https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/3RV2031-4VA10

 $Bilddatenbank \ (Produktfotos, 2D-Maßzeichnungen, 3D-Modelle, Ger\"{a}teschaltpl\"{a}ne, EPLAN \ Makros, ...)$

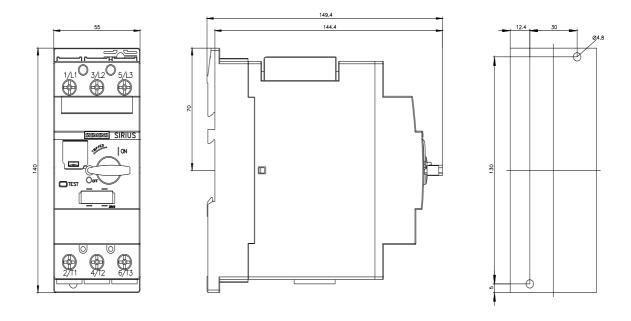
http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3RV2031-4VA10&lang=de

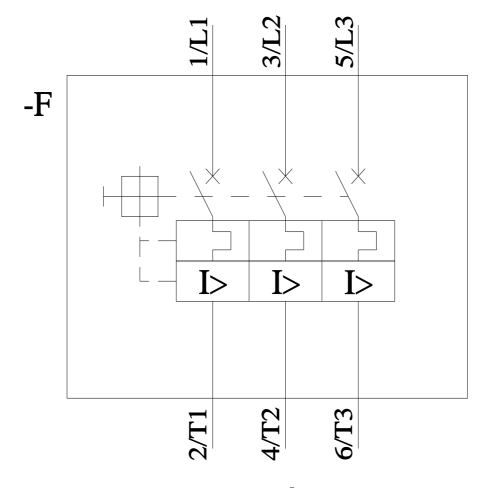
Kennlinien: Auslöseverhalten, I²t, Durchlassstrom

https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/3RV2031-4VA10/char

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

http://www.automation.siemens.com/bilddb/index.aspx?view=Search&mlfb=3RV2031-4VA10&objecttype=14&gridview=view1





letzte Änderung:

08.12.2021