## **SIEMENS**

Datenblatt 3RV2021-1KA10

SIRIUS





Leistungsschalter Baugröße S0 für den Motorschutz, CLASS 10 A-Auslöser 9...12,5 A N-Auslöser 163 A Schraubanschluss Standardschaltvermögen



Produkt-warkenname	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		
<ul> <li>bei AC bei warmem Betriebszustand</li> </ul>	9,25 W	
<ul> <li>bei AC bei warmem Betriebszustand je Pol</li> </ul>	3,1 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)		
<ul> <li>der Hauptkontakte typisch</li> </ul>	100 000	
der Hilfskontakte typisch	100 000	
elektrische Lebensdauer (Schaltspiele) typisch	100 000	
Referenzkennzeichen gemäß IEC 81346-2:2009	Q	
RoHS-Richtlinie (Datum)	10/01/2009	
Bruttogewicht pro ME	0,355 kg	
Umgebungsbedingungen		
Aufstellungshöhe bei Höhe über NN maximal	2 000 m	
Umgebungstemperatur		
<ul> <li>während Betrieb</li> </ul>	-20 +60 °C	
<ul> <li>während Lagerung</li> </ul>	-50 +80 °C	
während Transport	-50 +80 °C	
relative Luftfeuchte während Betrieb	10 95 %	
Umwelt-Fußabdruck		
Umweltproduktdeklaration(EPD)	Ja	
Treibhauspotential [CO2 eq] gesamt	75,078 kg	
Treibhauspotential [CO2 eq] während Herstellung	2,68 kg	
Treibhauspotenzial [CO2 eq] während Vertrieb	0,143 kg	
Treibhauspotential [CO2 eq] während Betrieb	72,7 kg	
Treibhauspotential [CO2 eq] nach End of Life	-0,445 kg	
Siemens Ökoprofil (SEP)	Siemens EcoTech	

Hauptstromkreis	
Polzahl für Hauptstromkreis	3
einstellbarer Ansprechwert Strom des stromabhängigen Überlastauslösers	9 12,5 A
Spannungsart für Hauptstromkreis	AC
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	12,5 A
Betriebsstrom	
• bei AC-3 bei 400 V Bemessungswert	12,5 A
bei AC-3e bei 400 V Bemessungswert	12,5 A
Betriebsleistung	
• bei AC-3	
— bei 230 V Bemessungswert	3 kW
— bei 400 V Bemessungswert	5,5 kW
— bei 500 V Bemessungswert	7,5 kW
— bei 690 V Bemessungswert	7,5 kW
• bei AC-3e	
— bei 230 V Bemessungswert	3 kW
— bei 400 V Bemessungswert	5,5 kW
— bei 500 V Bemessungswert	7,5 kW
— bei 690 V Bemessungswert	7,5 kW
Schalthäufigkeit	
• bei AC-3 maximal	15 1/h
• bei AC-3e maximal	15 1/h
Hilfsstromkreis	
Spannungsart für Hilfs- und Steuerstromkreis	AC/DC
Anzahl der Öffner für Hilfskontakte	0
Anzahl der Schließer für Hilfskontakte	0
Anzahl der Wechsler für Hilfskontakte	0
Schutz-/ Überwachungsfunktion	
Produktfunktion	
<ul> <li>Erdschlusserkennung</li> </ul>	Nein
Phasenausfallerkennung	Ja
Auslöseklasse	CLASS 10
Ausführung des Überlastauslösers	thermisch
Ausschaltvermögen Grenzkurzschlussstrom (Icu)	
<ul> <li>bei AC bei 240 V Bemessungswert</li> </ul>	100 kA
<ul> <li>bei AC bei 400 V Bemessungswert</li> </ul>	100 kA
<ul> <li>bei AC bei 500 V Bemessungswert</li> </ul>	42 kA
bei AC bei 690 V Bemessungswert	6 kA
Ausschaltvermögen Betriebskurzschlussstrom (Ics) bei AC	
<ul> <li>bei 240 V Bemessungswert</li> </ul>	100 kA
<ul> <li>bei 400 V Bemessungswert</li> </ul>	100 kA
<ul> <li>bei 500 V Bemessungswert</li> </ul>	42 kA
bei 690 V Bemessungswert	4 kA
Ansprechwert Strom des unverzögerten Kurzschlussauslösers	163 A
Volllaststrom (FLA) für 3-phasigen Drehstrommotor	
Volllaststrom (FLA) für 3-phasigen Drehstrommotor • bei 480 V Bemessungswert	12,5 A
Volllaststrom (FLA) für 3-phasigen Drehstrommotor  • bei 480 V Bemessungswert  • bei 600 V Bemessungswert	12,5 A 12,5 A
Volllaststrom (FLA) für 3-phasigen Drehstrommotor  • bei 480 V Bemessungswert  • bei 600 V Bemessungswert  abgegebene mechanische Leistung [hp]	
Volllaststrom (FLA) für 3-phasigen Drehstrommotor  • bei 480 V Bemessungswert  • bei 600 V Bemessungswert  abgegebene mechanische Leistung [hp]  • für 1-phasigen Drehstrommotor	12,5 A
Volllaststrom (FLA) für 3-phasigen Drehstrommotor  • bei 480 V Bemessungswert  • bei 600 V Bemessungswert  abgegebene mechanische Leistung [hp]  • für 1-phasigen Drehstrommotor  — bei 110/120 V Bemessungswert	12,5 A 0,5 hp
bei 480 V Bemessungswert     bei 600 V Bemessungswert      abgegebene mechanische Leistung [hp]     für 1-phasigen Drehstrommotor     — bei 110/120 V Bemessungswert     — bei 230 V Bemessungswert	12,5 A
Volllaststrom (FLA) für 3-phasigen Drehstrommotor  • bei 480 V Bemessungswert  • bei 600 V Bemessungswert  abgegebene mechanische Leistung [hp]  • für 1-phasigen Drehstrommotor  — bei 110/120 V Bemessungswert  — bei 230 V Bemessungswert  • für 3-phasigen Drehstrommotor	12,5 A  0,5 hp 2 hp
Volllaststrom (FLA) für 3-phasigen Drehstrommotor  • bei 480 V Bemessungswert  • bei 600 V Bemessungswert  abgegebene mechanische Leistung [hp]  • für 1-phasigen Drehstrommotor  — bei 110/120 V Bemessungswert  — bei 230 V Bemessungswert	12,5 A 0,5 hp

hai 460/490 \/ Damagaungg	9 ha
— bei 460/480 V Bemessungswert	8 hp
— bei 575/600 V Bemessungswert  Kurzschluss-Schutz	10 hp
Produktfunktion Kurzschluss-Schutz	Ja
Ausführung des Kurzschlussauslösers	magnetisch
Einbau/ Befestigung/ Abmessungen	magnetisch
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
<ul> <li>zu spannungsführenden Teilen bei 500 V</li> </ul>	
— abwärts	30 mm
— aufwärts	30 mm
— seitwärts	9 mm
<ul> <li>zu geerdeten Teilen bei 690 V</li> </ul>	
— abwärts	50 mm
— aufwärts	50 mm
— rückwärts	0 mm
— seitwärts	30 mm
— vorwärts	0 mm
vu 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	Cahrauhanashlusa
für Hauptstromkreis     Anordnung des elektrischen Anschlusses für	Schraubanschluss oben und unten
Anoranung des elektrischen Anschlusses für Hauptstromkreis	open 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
<ul> <li>bei AWG-Leitungen für Hauptkontakte</li> </ul>	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	
Produktfunktion geeignet für Sicherheitsfunktion	Ja
Eignung zur Verwendung	
<ul> <li>sicherheitsgerichtetes Einschalten</li> </ul>	Nein

• sicherheitsgerichtetes Ausschalten	Ja
Gebrauchsdauer maximal	10 a
Prüfung verschleißbedingter Gebrauchsdauer notwendig	Ja
Anteil gefahrbringender Ausfälle	
<ul> <li>bei niedriger Anforderungsrate gemäß SN 31920</li> </ul>	40 %
<ul> <li>bei hoher Anforderungsrate gemäß SN 31920</li> </ul>	50 %
B10-Wert bei hoher Anforderungsrate gemäß SN 31920	5 000
Ausfallrate [FIT] bei niedriger Anforderungsrate gemäß SN 31920	50 FIT
ISO 13849	
Gerätetyp gemäß ISO 13849-1	3
Überdimensionierung gemäß ISO 13849-2 notwendig	Ja
IEC 61508	
Sicherheitsgerätetyp gemäß IEC 61508-2	Тур А
T1-Wert	
<ul> <li>für Proof-Test Intervall oder Gebrauchsdauer gemäß IEC 61508</li> </ul>	10 a
Elektrische Sicherheit	
Schutzart IP frontseitig gemäß IEC 60529	IP20
Berührungsschutz frontseitig gemäß IEC 60529	fingersicher bei senkrechter Berührung von vorne
Anzeige	
Ausführung der Anzeige für Schaltzustand	Knebel
Approbationen Zertifikate	
allgemeine Produktzulassung	









<u>KC</u>



allgemeine Produkt-

Explosionsschutz

Prüfbescheinigungen

Maritime Anwendung







<u>Typprüfbescheinigung</u> / <u>Werkszeugnis</u>

spezielle Prüfbescheinigungen



Maritime Anwendung











Sonstige

Sonstige

Umwelt

Sonstige





spezielle Prüfbescheinigungen

Railway

**Bestätigung** 



Umwelt



Umweltbestätigung

Weitere Informationen

Informationen zur Verpackung

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

Informationen zur Datengenerierung und Speicherung

https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/view/109995012

Information- and Downloadcenter (Kataloge, Broschüren,...) <a href="https://www.siemens.de/ic10">https://www.siemens.de/ic10</a>

Industry Mall (Online-Bestellsystem)

https://mall.industry.siemens.com/mall/de/de/Catalog/product?mlfb=3RV2021-1KA10

**CAx-Online-Generator** 

http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=de&mlfb=3RV2021-1KA10

 $Service \& Support \ (Handbücher, \ Betriebsanleitungen, \ Zertifikate, \ Kennlinien, \ FAQs, \ldots)$ 

https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/3RV2021-1KA10

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

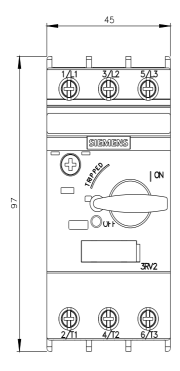
http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\_de.aspx?mlfb=3RV2021-1KA10&lang=de

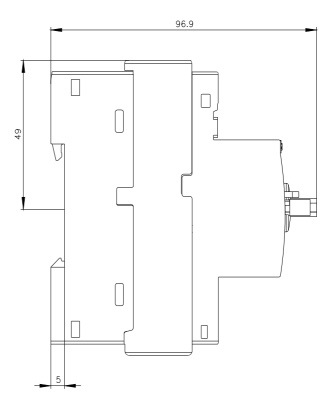
Kennlinien: Auslöseverhalten, I²t, Durchlassstrom

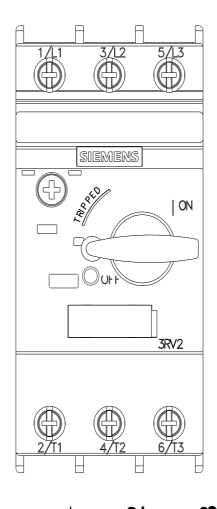
https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/3RV2021-1KA10/char

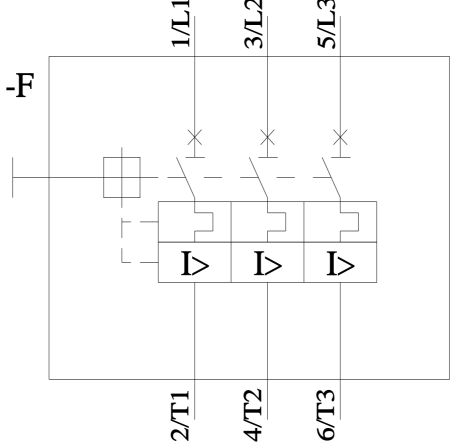
Weitere Kennlinien (z. B. Elektrische Lebensdauer, Schalthäufigkeit)

http://www.automation.siemens.com/bilddb/index.aspx?view=Search&mlfb=3RV2021-1KA10&objecttype=14&gridview=view1









letzte Änderung: 16.05.2025 🖸