# **SIEMENS**

Datenblatt 3RV2341-4KC10

Leistungsschalter Baugröße S3 für Starterkombination Bemessungsstrom 75 A N-Auslöser 975 A Schraubanschluss Standardschaltvermögen



Produkt-Markenname	SIRIUS	
Produkt-Bezeichnung	Leistungsschalter	
Ausführung des Produkts	für Starterkombinationen	
Produkttyp-Bezeichnung	3RV2	

Allgemeine technische Daten	
Baugröße des Leistungsschalters	S3
Baugröße des Schützes kombinierbar	S3
firmenspezifisch	
Produkterweiterung	
Hilfsschalter	Ja
Verlustleistung [W] bei Bemessungswert Strom	
<ul> <li>bei AC bei warmem Betriebszustand</li> </ul>	38 W
• bei AC bei warmem Betriebszustand je Pol	12,7 W
Isolationsspannung bei Verschmutzungsgrad 3 bei	1 000 V
AC Bemessungswert	
Stoßspannungsfestigkeit Bemessungswert	8 kV
maximal zulässige Spannung für sichere Trennung	
<ul> <li>in Netzen mit nicht geerdetem Sternpunkt</li> </ul>	400 V
zwischen Haupt- und Hilfsstromkreis	

<ul> <li>in Netzen mit geerdetem Sternpunkt zwischen Haupt- und Hilfsstromkreis</li> </ul>	400 V
Schutzart IP	
• frontseitig	IP20
• der Anschlussklemme	IP00
Schockfestigkeit	
● gemäß IEC 60068-2-27	25g / 11 ms Sinus
mechanische Lebensdauer (Schaltspiele)	
der Hauptkontakte typisch	25 000
der Hilfskontakte typisch	25 000
elektrische Lebensdauer (Schaltspiele)	
• typisch	25 000
Referenzkennzeichen gemäß IEC 81346-2:2009	Q
Umgebungsbedingungen	
Aufstellungshöhe bei Höhe über NN	
• maximal	2 000 m
Umgebungstemperatur	
<ul> <li>während Betrieb</li> </ul>	-20 +60 °C
während Lagerung	-50 +80 °C
während Transport	-50 +80 °C
relative Luftfeuchte während Betrieb	10 95 %
Hauptstromkreis	
Polzahl für Hauptstromkreis	3
Betriebsspannung	
<ul> <li>Bemessungswert</li> </ul>	690 V
<ul> <li>bei AC-3 Bemessungswert maximal</li> </ul>	690 V
Betriebsfrequenz Bemessungswert	50 60 Hz
Betriebsstrom Bemessungswert	75 A
Betriebsstrom	
• bei AC-3	
— bei 400 V Bemessungswert	75 A
Betriebsleistung	
• bei AC-3	
— bei 230 V Bemessungswert	22 000 W
— bei 400 V Bemessungswert	37 000 W
— bei 500 V Bemessungswert	45 000 W
— bei 690 V Bemessungswert	55 000 W
Schalthäufigkeit	
• bei AC-3 maximal	15 1/h
bei AC-3 maximal  Schutz-/ Überwachungsfunktion  Produktfunktion	15 1/h

Erdschlusserkennung	Nein			
Phasenausfallerkennung	Nein			
Ausschaltvermögen Betriebskurzschlussstrom (Ics)				
bei AC				
• bei 240 V Bemessungswert	100 kA			
• bei 400 V Bemessungswert	30 kA			
• bei 500 V Bemessungswert	4 kA			
• bei 690 V Bemessungswert	3 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	8 kA			
• bei AC bei 690 V Bemessungswert	5 kA			
Ansprechwert Strom				
<ul> <li>des unverzögerten Kurzschlussauslösers</li> </ul>	975 A			
UL/CSA Bemessungsdaten				
Volllaststrom (FLA) für 3-phasigen Drehstrommotor				
• bei 480 V Bemessungswert	75 A			
bei 600 V Bemessungswert	75 A			
abgegebene mechanische Leistung [hp]				
für 1-phasigen Drehstrommotor				
— bei 110/120 V Bemessungswert	7,5 hp			
— bei 230 V Bemessungswert	15 hp			
für 3-phasigen Drehstrommotor				
— bei 200/208 V Bemessungswert	25 hp			
— bei 220/230 V Bemessungswert	30 hp			
— bei 460/480 V Bemessungswert	60 hp			
— bei 575/600 V Bemessungswert	75 hp			
	15.74			
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	165 mm			
Breite	70 mm			
Tiefe	176 mm			
einzuhaltender Abstand				
● zu geerdeten Teilen bei 400 V				
— abwärts	70 mm			

— aufwärts	70 mm
— seitwärts	10 mm
• zu spannungsführenden Teilen bei 400 V	
— abwärts	70 mm
— aufwärts	70 mm
— seitwärts	10 mm
• zu geerdeten Teilen bei 500 V	
— abwärts	110 mm
— aufwärts	110 mm
— seitwärts	10 mm
• zu spannungsführenden Teilen bei 500 V	
— abwärts	110 mm
— aufwärts	110 mm
— seitwärts	10 mm
• zu geerdeten Teilen bei 690 V	
— abwärts	150 mm
— aufwärts	150 mm
— rückwärts	0 mm
— seitwärts	30 mm
— vorwärts	0 mm
• zu spannungsführenden Teilen bei 690 V	
— abwärts	150 mm
— aufwärts	150 mm
— rückwärts	0 mm
— seitwärts	30 mm
— vorwärts	0 mm

Anschlüsse/ Klemmen			
Produktfunktion			
<ul> <li>abnehmbare Klemme für Hilfs- und</li> </ul>	Nein		
Steuerstromkreis			
Ausführung des elektrischen Anschlusses			
für Hauptstromkreis	Schraubanschluss		
Anordnung des elektrischen Anschlusses für	oben und unten		
Hauptstromkreis			
Art der anschließbaren Leiterquerschnitte			
für Hauptkontakte			
— eindrähtig	2x (2,5 16 mm²)		
<ul> <li>— eindrähtig oder mehrdrähtig</li> </ul>	2x (2,5 50 mm²), 1x (10 70 mm²)		
— feindrähtig mit Aderendbearbeitung	2x (2,5 35 mm²), 1x (2,5 50 mm²)		
<ul> <li>feindrähtig ohne Aderendbearbeitung</li> </ul>	2x (10 35 mm²), 1x (10 50 mm²)		
Anzugsdrehmoment			

<ul> <li>für Hauptkontakte bei Ringkabelschuh</li> </ul>	4,5 6 N·m
Außendurchmesser des verwendbaren	19 mm
Ringkabelschuhs maximal	
Anzugsdrehmoment	
• für Hauptkontakte bei Schraubanschluss	4,5 6 N·m

Sicherheitsrelevante Kenngrößen	
B10-Wert	
<ul> <li>bei hoher Anforderungsrate gemäß SN 31920</li> </ul>	5 000
Anteil gefahrbringender Ausfälle	
<ul> <li>bei niedriger Anforderungsrate gemäß SN 31920</li> </ul>	50 %
• bei hoher Anforderungsrate gemäß SN 31920	50 %
T1-Wert für Proof-Test Intervall oder Gebrauchsdauer gemäß IEC 61508	10 y
Ausführung der Anzeige	
• für Schaltzustand	Knebel

Approbationen/ Zertifikate

## allgemeine Produktzulassung

Konformitätserklärung







KC





Konformitätser- klärung	Prüfbescheinigungen		Marine / Schiffbau		
Sonstige	spezielle Prüfbe- scheinigungen	Typprüfbescheinigung/Werkszeugnis	A SHIPPHO	Tage 1	Lloyd's Register

#### Marine / Schiffbau











ABS

Bestätigungen



LRS

### Railway

Schwingen / Schocken Bestätigungen

#### 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=3RV2341-4KC10

**CAx-Online-Generator** 

http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=de&mlfb=3RV2341-4KC10

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

https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/3RV2341-4KC10

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

 $\underline{\text{http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\_de.aspx?mlfb=3RV2341-4KC10\&lang=de.aspx.mlfb=3RV2341-4KC10\&lang=de.aspx.mlf$ 

Kennlinien: Auslöseverhalten, I2t, Durchlassstrom

https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/3RV2341-4KC10/char

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

http://www.automation.siemens.com/bilddb/index.aspx?view=Search&mlfb=3RV2341-4KC10&objecttype=14&gridview=view1







