# **SIEMENS**

Datenblatt 3RV2411-1BA20

Leistungsschalter Baugröße S00 für den Trafoschutz A-Auslöser 1,4...2 A N-Auslöser 42 A Federzuganschluss Standardschaltvermögen



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

S00
S00, S0
Ja
7,25 W
2,4 W
690 V
6 kV
400 V

<ul> <li>in Netzen mit geerdetem Sternpunkt zwischen Haupt- und Hilfsstromkreis</li> </ul>	400 V
Schutzart IP	
<ul><li>frontseitig</li></ul>	IP20
• der Anschlussklemme	IP20
Schockfestigkeit	
• gemäß IEC 60068-2-27	25g / 11 ms
mechanische Lebensdauer (Schaltspiele)	
<ul> <li>der Hauptkontakte typisch</li> </ul>	100 000
<ul> <li>der Hilfskontakte typisch</li> </ul>	100 000
elektrische Lebensdauer (Schaltspiele)	
• typisch	100 000
Referenzkennzeichen gemäß IEC 81346-2:2009	Q
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	3
einstellbarer Ansprechwert Strom des	1,4 2 A
stromabhängigen Überlastauslösers	
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	2 A
Betriebsstrom	
• bei AC-3	
— bei 400 V Bemessungswert	2 A
Betriebsleistung	
• bei AC-3	
— bei 230 V Bemessungswert	370 W
hai 400 \/ Ramasayıngayyart	
<ul> <li>bei 400 V Bemessungswert</li> </ul>	750 W
bei 500 V Bemessungswert	750 W 750 W
— bei 500 V Bemessungswert	750 W
<ul><li>bei 500 V Bemessungswert</li><li>bei 690 V Bemessungswert</li></ul>	750 W

Hilfsstromkreis	
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
<ul><li>Phasenausfallerkennung</li></ul>	Ja
Auslöseklasse	CLASS 10
Ausführung des Überlastauslösers	thermisch
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
Ausschaltvermögen Grenzkurzschlussstrom (Icu)	
• 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
Ansprechwert Strom	
• des unverzögerten Kurzschlussauslösers	42 A
UL/CSA Bemessungsdaten	
Volllaststrom (FLA) für 3-phasigen Drehstrommotor	
● bei 480 V Bemessungswert	2 A
bei 600 V Bemessungswert	2 A
abgegebene mechanische Leistung [hp]	
für 1-phasigen Drehstrommotor	
— bei 230 V Bemessungswert	0,125 hp
für 3-phasigen Drehstrommotor	
— bei 460/480 V Bemessungswert	0,75 hp
— bei 575/600 V Bemessungswert	1 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 25 A
	gL/gG 25 A
● bei 500 V	9L/9O 20 A

Einbaulage	beliebig
Befestigungsart	Schraub- und Schnappbefestigung auf Hutschiene 35 mm nach DIN EN 60715
löhe	106 mm
Breite Carte	45 mm
Tiefe Tiefe	97 mm
einzuhaltender Abstand	
• zu geerdeten Teilen bei 400 V	
— abwärts	30 mm
— aufwärts	30 mm
— seitwärts	9 mm
<ul> <li>zu spannungsführenden Teilen bei 400 V</li> </ul>	
— 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

# Produktfunktion

• abnehmbare Klemme für Hilfs- und Steuerstromkreis

Nein

Ausführung des elektrischen Anschlusses	
für Hauptstromkreis	Federzuganschluss
Anordnung des elektrischen Anschlusses für Hauptstromkreis	oben und unten
Art der anschließbaren Leiterquerschnitte	
• für Hauptkontakte	
<ul> <li>eindrähtig oder mehrdrähtig</li> </ul>	2x (0,5 4 mm²)
feindrähtig mit Aderendbearbeitung	2x (0,5 2,5 mm²)
— feindrähtig ohne Aderendbearbeitung	2x (0,5 2,5 mm²)
• bei AWG-Leitungen für Hauptkontakte	2x (20 12)
Ausführung des Schraubendreherschaftes	Durchmesser 3 mm
Größe der Schraubendreherspitze	3,0 x 0,5 mm

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 %
Ausfallrate [FIT]	
<ul> <li>bei niedriger Anforderungsrate gemäß SN 31920</li> </ul>	50 FIT
T1-Wert für Proof-Test Intervall oder	10 y
Gebrauchsdauer gemäß IEC 61508	
Ausführung der Anzeige	
• für Schaltzustand	Knebel

# Approbationen/ Zertifikate

#### allgemeine Produktzulassung











Konformitätserklärung

Sonstige

#### Prüfbescheinigungen

Marine / Schiffbau

spezielle Prüfbescheinigungen

Typprüfbescheinigung/Werkszeugnis









Marine / Schiffbau

Sonstige

Railway







Bestätigungen



Schwingen / Schocken

## Railway

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=3RV2411-1BA20

**CAx-Online-Generator** 

 $\underline{\text{http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/def}} \\ \text{ault.aspx?lang=de\&mlfb=3RV2411-1BA20} \\ \underline{\text{http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/def}} \\ \underline{\text{ault.aspx?lang=de\&mlfb=3RV2411-1BA20}} \\ \underline{\text{http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/def}} \\ \underline{\text{http://support.automation.sieme$ 

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

https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/3RV2411-1BA20

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

 $http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\_de.aspx?mlfb=3RV2411-1BA20\&lang=de.aspx.mlfb=3RV2411-1BA20\&lang=de.aspx.mlfb=3R$ 

Kennlinien: Auslöseverhalten, I²t, Durchlassstrom

https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/3RV2411-1BA20/char

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

http://www.automation.siemens.com/bilddb/index.aspx?view=Search&mlfb=3RV2411-1BA20&objecttype=14&gridview=view1







