Datenblatt 3RV2411-1JA10-0BA0



Sondertyp Leistungsschalter Baugröße S00 für den Trafoschutz A-Auslöser 7...10 A N-Auslöser 208 A Schraubanschluss Standardschaltvermögen Umgebungstemperatur -50 °C 500 Schaltspiele

Produkt-Markenname	SIRIUS	
Produkt-Bezeichnung	Leistungsschalter	
Ausführung des Produkts	für Transformatorschutz	
Produkttyp-Bezeichnung	3RV2	
Allgemeine technische Daten		
Baugröße des Leistungsschalters	S00	
Baugröße des Schützes kombinierbar firmenspezifisch	S00, S0	
Produkterweiterung Hilfsschalter	Ja	
Verlustleistung [W] bei Bemessungswert Strom		
 bei AC bei warmem Betriebszustand 	9,25 W	
bei AC bei warmem Betriebszustand je Pol	3,1 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	
mechanische Lebensdauer (Schaltspiele)		
 der Hauptkontakte typisch 	500	
der Hilfskontakte typisch	500	
elektrische Lebensdauer (Schaltspiele) typisch	500	
Referenzkennzeichen gemäß IEC 81346-2:2009	Q	
RoHS-Richtlinie (Datum)	10/01/2009	
Umgebungsbedingungen		
Aufstellungshöhe bei Höhe über NN maximal	2 000 m	
Umgebungstemperatur		
 während Betrieb 	-50 +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 stromabhängigen Überlastauslösers	7 10 A	
Betriebsspannung		

- Democratica d	600.1/
Bemessungswert	690 V
Bemessungswert	20 690 V
bei AC-3 Bemessungswert maximal	690 V
Betriebsfrequenz Bemessungswert	50 60 Hz
Betriebsstrom Bemessungswert	10 A
Betriebsstrom	
bei AC-3 bei 400 V Bemessungswert	10 A
Betriebsleistung	
• bei AC-3	
 bei 230 V Bemessungswert 	2,2 kW
 bei 400 V Bemessungswert 	4 kW
— bei 500 V Bemessungswert	5,5 kW
— bei 690 V Bemessungswert	7,5 kW
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	
Produktfunktion	
Erdschlusserkennung	Nein
Phasenausfallerkennung	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	42 kA
bei 690 V Bemessungswert	4 kA
Ausschaltvermögen Grenzkurzschlussstrom (Icu)	TIV
bei AC bei 240 V Bemessungswert	100 kA
bei AC bei 240 V Bernessungswert bei AC bei 400 V Bernessungswert	100 kA
bei AC bei 400 V Bernessungswert bei AC bei 500 V Bernessungswert	42 kA
bei AC bei 690 V Bemessungswert	6 kA
Ansprechwert Strom des unverzögerten Kurzschlussauslösers	208 A
Kurzschluss-Schutz	
Produktfunktion Kurzschluss-Schutz	Ja
Ausführung des Kurzschlussauslösers	magnetisch
Ausführung des Sicherungseinsatzes bei IT-Netz für Kurzschlussschutz des Hauptstromkreises	
• bei 400 V	gG 50 A
● bei 500 V	gG 40 A
• bei 690 V	gG 40 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	97 mm
einzuhaltender Abstand	J
• zu geerdeten Teilen bei 400 V	
— abwärts	30 mm
— aufwärts	30 mm
— seitwärts	9 mm
• zu spannungsführenden Teilen bei 400 V	20 mm
— 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
schlüsse/ Klemmen	

Anschlüsse/ Klemmen	
Produktbestandteil 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 (0,75 2,5 mm²), 2x 4 mm²
feindrähtig mit Aderendbearbeitung	2x (0,5 1,5 mm²), 2x (0,75 2,5 mm²)
Anzugsdrehmoment	
für Hauptkontakte bei Schraubanschluss	0,8 1,2 N·m
Ausführung des Schraubendreherschaftes	Durchmesser 5 6 mm
Größe der Schraubendreherspitze	Pozidriv Gr. 2
Ausführung des Gewindes der Anschlussschraube	
für Hauptkontakte	M3
Sicherheitsrelevante Kenngrößen	
Schutzart IP frontseitig gemäß IEC 60529	IP20
Berührungsschutz frontseitig gemäß IEC 60529	fingersicher bei senkrechter Berührung von vorne

Berührungsschutz frontseitig gemäß IEC 60529 fingersicher bei senkrechter Berührung von vorne Ausführung der Anzeige für Schaltzustand

Knebel

Approbationen/ Zertifikate

allgemeine Produktzulassung Konformitätserklärung Prüfbescheinigungen

Bestätigungen



<u>UK-Konformitätser-</u> klärung



spezielle Prüfbescheinigungen

Typprüfbescheinigung/Werkszeugnis

Marine / Schiffbau













Marine / Schiffbau

Sonstige

Railway



Bestätigungen



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=3RV2411-1JA10-0BA0

CAx-Online-Generator

http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=de&mlfb=3RV2411-1JA10-0BA0

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

https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/3RV2411-1JA10-0BA0

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

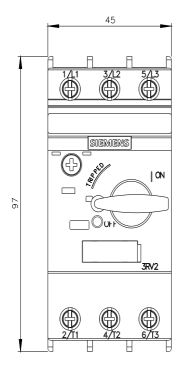
http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3RV2411-1JA10-0BA0&lang=de

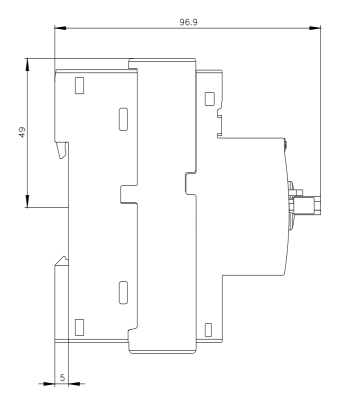
Kennlinien: Auslöseverhalten, I2t, Durchlassstrom

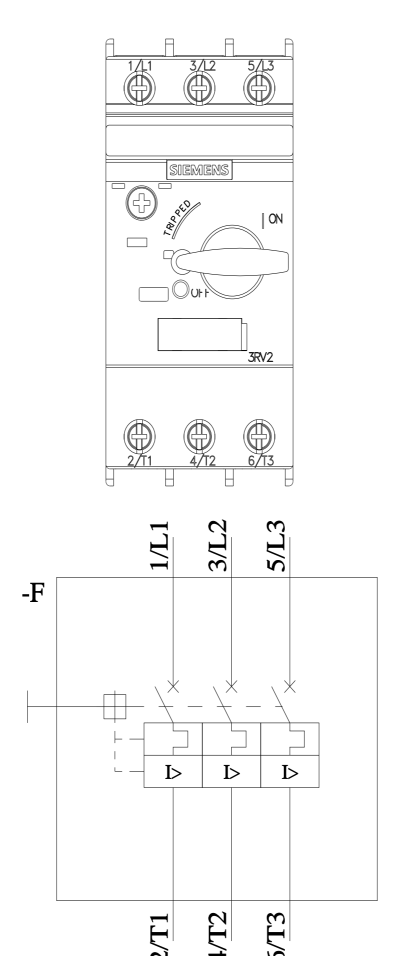
https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/3RV2411-1JA10-0BA0/char

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

http://www.automation.siemens.com/bilddb/index.aspx?view=Search&mlfb=3RV2411-1JA10-0BA0&objecttype=14&gridview=view1







letzte Änderung: 10/7/2021 🖸