SIEMENS

Datenblatt

3RV2011-1EA25-0BA0

Sondertyp Leistungsschalter Baugröße S00 für den Motorschutz, CLASS 10 A-Auslöser 2,8...4 A N-Auslöser 52 A Federzuganschluss Standardschaltvermögen mit querliegenden Hilfsschalter 1S+1Ö Umgebungstemperatur -50 °C 500 Schaltspiele



Abbildung ähnlich

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

Allgemeine technische Daten	
Baugröße des Leistungsschalters	S00
Baugröße des Schützes kombinierbar	S00, S0
firmenspezifisch	
Produkterweiterung	
Hilfsschalter	Ja
Verlustleistung [W] gesamt typisch	6 W
Isolationsspannung bei Verschmutzungsgrad 3	690 V
Bemessungswert	
Stoßspannungsfestigkeit Bemessungswert	6 kV
maximal zulässige Spannung für sichere Trennung	
• in Netzen mit nicht geerdetem Sternpunkt	400 V
zwischen Haupt- und Hilfsstromkreis	

 in Netzen mit geerdetem Sternpunkt zwischen Haupt- und Hilfsstromkreis 	400 V
Schutzart IP	
frontseitig	IP20
• der Anschlussklemme	IP20
mechanische Lebensdauer (Schaltspiele)	
der Hauptkontakte typisch	500
der Hilfskontakte typisch	500
elektrische Lebensdauer (Schaltspiele)	
• typisch	500
Zündschutzart	Erhöhte Sicherheit
Berührungsschutz gegen elektrischen Schlag	fingersicher bei senkrechter Berührung von vorn nach IEC 60529
Betriebsmittelkennzeichen gemäß DIN EN 81346-2	Q
Umgebungsbedingungen	
Umgebungstemperatur	
während Betrieb	-50 +60 °C
 während Lagerung 	-50 +80 °C
während Transport	-50 +80 °C
Temperaturkompensation	-20 +60 °C
Hauptstromkreis	
Polzahl für Hauptstromkreis	3
einstellbarer Ansprechwert Strom des	2,8 4 A
stromabhängigen Überlastauslösers	
Betriebsspannung	
 Bemessungswert 	690 V
bei AC-3 Bemessungswert maximal	690 V
Betriebsfrequenz Bemessungswert	50 60 Hz
Betriebsstrom Bernessungswert	4 A
Betriebsstrom	
• bei AC-3	
— bei 400 V Bemessungswert	4 A
Betriebsleistung	
● bei AC-3	
— bei 230 V Bemessungswert	750 W
— bei 400 V Bemessungswert	1 500 W
— bei 500 V Bemessungswert	2 200 W
— bei 690 V Bemessungswert	3 000 W
Schalthäufigkeit	
• bei AC-3 maximal	15 1/h
Hilfsstromkreis	
Ausführung des Hilfsschalters	querliegend

Anzahl der Öffner	
für Hilfskontakte	1
Anzahl der Schließer	
für Hilfskontakte	1
Anzahl der Wechsler	
für Hilfskontakte	0
Betriebsstrom der Hilfskontakte bei AC-15	
● bei 24 V	2 A
● bei 120 V	0,5 A
● bei 125 V	0,5 A
● bei 230 V	0,5 A
Betriebsstrom der Hilfskontakte bei DC-13	
● bei 24 V	1 A
● bei 60 V	0,15 A
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 	100 kA
 bei 690 V Bemessungswert 	4 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 	6 kA
Ausschaltvermögen Kurzschlussstrom (Icn)	
 bei 1 Strombahn bei DC bei 150 V Bemessungswert 	10 kA
 bei 2 Strombahnen in Reihe bei DC bei 300 V Bemessungswert 	10 kA
 bei 3 Strombahnen in Reihe bei DC bei 450 V Bemessungswert 	10 kA
UL/CSA Bemessungsdaten	
Volllaststrom (FLA) für 3-phasigen Drehstrommotor	
	4 A 4 A

abgegebene mechanische Leistung [hp]	
 für 1-phasigen Drehstrommotor 	
— bei 110/120 V Bemessungswert	0,125 hp
— bei 230 V Bemessungswert	0,333 hp
• für 3-phasigen Drehstrommotor	
— bei 200/208 V Bemessungswert	0,75 hp
— bei 220/230 V Bemessungswert	0,75 hp
— bei 460/480 V Bemessungswert	2 hp
— bei 575/600 V Bemessungswert	3 hp
Kontaktbelastbarkeit der Hilfskontakte gemäß UL	C300 / R300

Kurzschluss-Schutz	
Produktfunktion Kurzschluss-Schutz	Ja
Ausführung des Kurzschlussauslösers	magnetisch
Ausführung des Sicherungseinsatzes	
 für Kurzschlussschutz des Hilfsschalters 	Sicherung gG: 10 A, Leitungsschutzschalter C 6 A
erforderlich	(Kurzschlussstrom lk < 400 A)
Ausführung des Sicherungseinsatzes bei IT-Netz für	
Kurzschlussschutz des Hauptstromkreises	
● bei 400 V	gG 32 A
● bei 500 V	gG 32 A
● bei 690 V	gG 25 A

Einbau/ Befestigung/ Abmessungen	
Einbaulage	beliebig
Befestigungsart	Schraub- und Schnappbefestigung auf Hutschiene 35 mm nach DIN EN 60715
Höhe	106 mm
Breite	45 mm
Tiefe	96 mm
einzuhaltender Abstand	
• bei Reihenmontage	
— vorwärts	0 mm
— rückwärts	0 mm
— aufwärts	50 mm
— abwärts	50 mm
— seitwärts	0 mm
• zu geerdeten Teilen	
— vorwärts	0 mm
— rückwärts	0 mm
— aufwärts	50 mm
— seitwärts	30 mm
— abwärts	50 mm
 zu spannungsführenden Teilen 	

— vorwärts	0 mm
— rückwärts	0 mm
— aufwärts	50 mm
— abwärts	50 mm
— seitwärts	30 mm
— Sellwaits	66 111111
Anschlüsse/Klemmen	
Produktfunktion	
abnehmbare Klemme für Hilfs- und	Nein
Steuerstromkreis	
Ausführung des elektrischen Anschlusses	
für Hauptstromkreis	Federzuganschluss
für Hilfs- und Steuerstromkreis	Federzuganschluss
Anordnung des elektrischen Anschlusses für	oben und unten
Hauptstromkreis Art der anschließbaren Leiterquerschnitte	
• für Hauptkontakte	
— eindrähtig oder mehrdrähtig	2x (0,5 4 mm²)
	2x (0,5 2,5 mm²)
— feindrähtig mit Aderendbearbeitung	
— feindrähtig ohne Aderendbearbeitung	2x (0,5 2,5 mm²)
bei AWG-Leitungen für Hauptkontakte Auf der enschließberen Leiterguerrehnitte.	2x (20 12)
Art der anschließbaren Leiterquerschnitte • für Hilfskontakte	
	2v (0.5 2.5 mm²)
— eindrähtig oder mehrdrähtig	2x (0,5 2,5 mm²)
— feindrähtig mit Aderendbearbeitung	2x (0,5 1,5 mm²)
— feindrähtig ohne Aderendbearbeitung	2x (0,5 1,5 mm²)
bei AWG-Leitungen für Hilfskontakte	2x (20 14)
Ausführung des Schraubendreherschaftes	Durchmesser 3 mm
Sicherheitsrelevante Kenngrößen	
Anteil gefahrbringender Ausfälle	
bei niedriger Anforderungsrate gemäß SN 31920	50 %
• bei hoher Anforderungsrate gemäß SN 31920	50 %
Ausfallrate [FIT]	
 bei niedriger Anforderungsrate gemäß SN 31920 	50 FIT
T1-Wert für Proof-Test Intervall oder Gebrauchsdauer gemäß IEC 61508	10 y
Ausführung der Anzeige	
• für Schaltzustand	Knebel
Approbationen/Zertifikate	

allgemeine Produktzulassung

Konformitätser klärung

Prüfbescheinigungen



KTL





spezielle Prüfbescheinigunge n Typprüfbescheinigu ng/Werkszeugnis

Schiffbau











Railway



sonstiges

Umweltbestätigung

Bestätigungen



sonstig

Schwingen/Schocke

n

Weitere Informationer

Information- and Downloadcenter (Kataloge, Broschüren,...)

http://www.siemens.de/industrial-controls/catalogs

Industry Mall (Online-Bestellsystem)

https://mall.industry.siemens.com/mall/de/de/Catalog/product?mlfb=3RV2011-1EA25-0BA0

CAx-Online-Generator

http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=de&mlfb=3RV2011-1EA25-0BA0

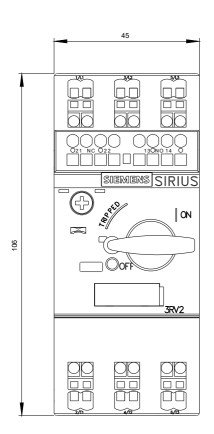
Service&Support (Handbücher, Betriebsanleitungen, Zertifikate, Kennlinien, FAQs,...)

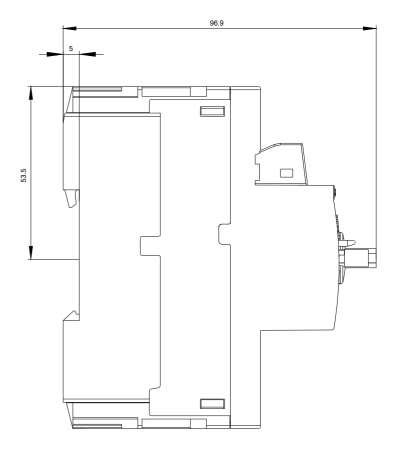
https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/3RV2011-1EA25-0BA0

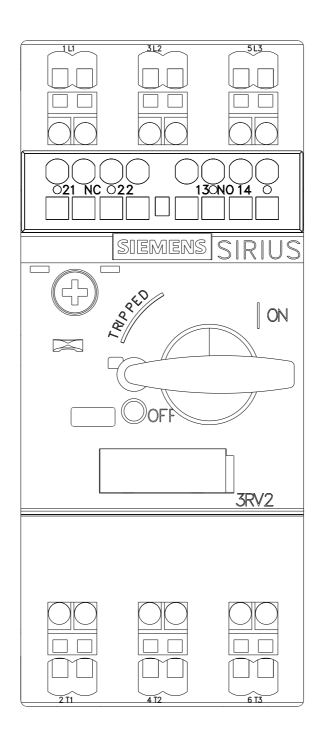
Bilddatenbank (Produktfotos, 2D-Maßzeichnungen, 3D-Modelle, Geräteschaltpläne, EPLAN Makros, ...)

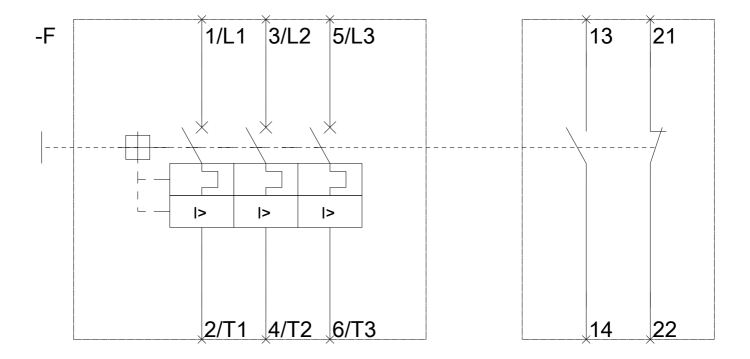
 $http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3RV2011-1EA25-0BA0\&lang=delta.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3RV2011-1EA25-0BA0&lang=delta.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3RV2011-1EA25-0BA0&lang=delta.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3RV2011-1EA25-0BA0&lang=delta.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3RV2011-1EA25-0BA0&lang=delta.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3RV2011-1EA25-0BA0&lang=delta.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3RV2011-1EA25-0BA0&lang=delta.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3RV2011-1EA25-0BA0&lang=delta.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3RV2011-1EA25-0BA0&lang=delta.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3RV2011-1EA25-0BA0&lang=delta.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3RV2011-1EA25-0BA0&lang=delta.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3RV2011-1EA25-0BA0&lang=delta.com/bilddb/cax_de.aspx.com/bil$

3RV2011-1EA25-0BA0 Seite 6/9 Änderungen vorbehalten © Copyright Siemens









letzte Änderung:

01.05.2017