SIEMENS

Datenblatt 3RV1121-0CA10

Leistungsschalter Baugröße S0 für den Motorschutz CLASS 10 mit Überlast-Relaisfunktion A-Auslöser 0,18...2,5 A N-Auslöser 3,3 A Schraubanschluss Standardschaltvermögen



Abbildung ähnlich

Produkt-Markenname	SIRIUS
Produkt-Bezeichnung	Leistungsschalter
Ausführung des Produkts	für Motorschutz mit Überlastrelais-Funktion

Allgemeine technische Daten		
Produkterweiterung		
Hilfsschalter	Ja	
Verlustleistung [W] gesamt typisch	5 W	
Stoßspannungsfestigkeit Bemessungswert	6 000 V	
Schutzart IP		
frontseitig	IP20	
mechanische Lebensdauer (Schaltspiele)		
 der Hauptkontakte typisch 	100 000	

Umgebungsbedingungen		
Umgebungstemperatur		
 während Betrieb 	-20 +60 °C	
während Lagerung	-50 +80 °C	
während Transport	-50 +80 °C	

Hauptstromkreis	
Polzahl für Hauptstromkreis	3
einstellbarer Ansprechwert Strom des stromabhängigen Überlastauslösers	0,18 0,25 A
Betriebsspannung	
 Bemessungswert 	690 V
 bei AC-3 Bemessungswert maximal 	690 V
Betriebsstrom	
• bei AC-3	
— bei 400 V Bemessungswert	0,25 A
Betriebsleistung	
• bei AC-3	
— bei 400 V Bemessungswert	0,06 kW
Schalthäufigkeit	
• bei AC-3 maximal	15 1/h
Hilfsstromkreis	
Anzahl der Wechsler	
• für Hilfskontakte	0
Schutz-/ Überwachungsfunktion	
Auslöseklasse	CLASS 10
Ausschaltvermögen Grenzkurzschlussstrom (Icu)	400 A
• 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	100 kA
Kurzschluss-Schutz	
Ausführung des Überstrom- und	thermomagnetisch
Kurzschlussauslösers	
Einbau/ Befestigung/ Abmessungen	
Einbaulage	beliebig
Befestigungsart	Schraub- und Schnappbefestigung auf Hutschiene 35 mm nach DIN EN 50022
Höhe	97 mm
Breite	45 mm
Tiefe	96 mm
einzuhaltender Abstand	
• bei Reihenmontage	
— rückwärts	0 mm
— seitwärts	0 mm
Anschlüsse/Klemmen	

Produktfunktion		
abnehmbare Klemme für Hilfs- und	Nein	
Steuerstromkreis		
Ausführung des elektrischen Anschlusses		
• für Hauptstromkreis	Schraubanschluss	
• für Hilfs- und Steuerstromkreis	Schraubanschluss	
Anordnung des elektrischen Anschlusses für	frontseitig	
Hauptstromkreis		
Art der anschließbaren Leiterquerschnitte		
● für Hauptkontakte		
— eindrähtig	2x (1 2,5 mm²), 2x (2,5 6 mm²)	
— mehrdrähtig	2x (1 2,5 mm²), 2x (2,5 6 mm²)	
— feindrähtig mit Aderendbearbeitung	2x (1 2,5 mm²), 2x (2,5 6 mm²)	
• bei AWG-Leitungen für Hauptkontakte	2x (14 10)	

Approbationen/Zertifikate

allgemeine Produktzulassung	Konformitätser	Prüfbescheinig
	klärung	ungen











spezielle Prüfbescheinigunge <u>n</u>

Schiffbau





LRS



sonstiges

Umweltbestätigung

Bestätigungen

sonstig

sonstiges



Information- and Downloadcenter (Kataloge, Broschüren,...) http://www.siemens.de/industrial-controls/catalogs

Industry Mall (Online-Bestellsystem)

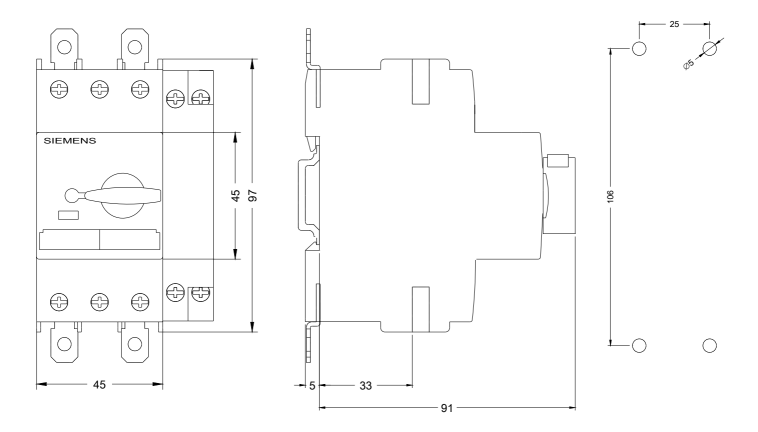
https://mall.industry.siemens.com/mall/de/de/Catalog/product?mlfb=3RV1121-0CA10

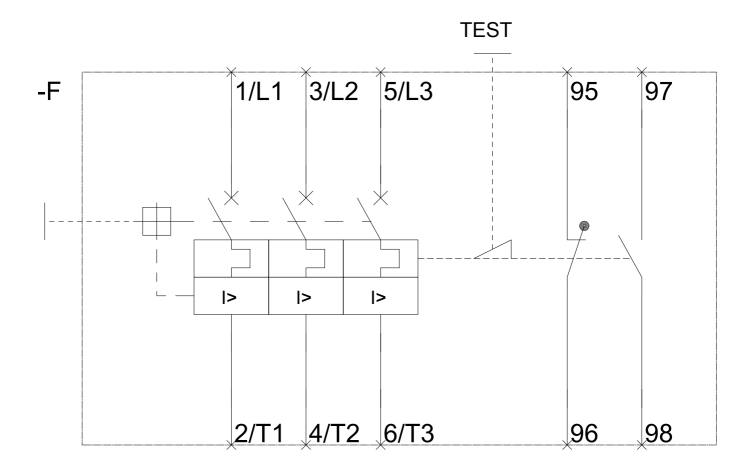
CAx-Online-Generator

http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=de&mlfb=3RV1121-0CA10

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

https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/3RV1121-0CA10





letzte Änderung:

01.05.2017