SIEMENS

Datenblatt 3RV1011-0EA10



LEISTUNGSSCHALTER BGR. S00, FUER DEN MOTORSCHUTZ, CLASS 10, A-AUSL.0,28...0,4A,N-AUSL.5,2A, SCHRAUBANSCHLUSS, STANDARDSCHALTVERMOEGEN

Abbildung ähnlich

Produkt-Markenname	SIRIUS
Produkt-Bezeichnung	Leistungsschalter
Ausführung des Produkts	für Motorschutz

Allgemeine technische Daten:				
Verlustwirkleistung gesamt typisch	W	5		
Schockfestigkeit		25g / 11 ms		
Stoßspannungsfestigkeit Bemessungswert	V	6 000		
mechanische Lebensdauer (Schaltspiele)				
 der Hauptkontakte typisch 		100 000		
Schutzart IP				
• frontseitig		IP20		
Betriebsmittelkennzeichen				
● gemäß DIN EN 61346-2		Q		

Hauptstromkreis: Polzahl für Hauptstromkreis		3	
einstellbarer Ansprechwert Strom des stromabhängigen Überlastauslösers	Α	0,28 0,4	
Betriebsspannung			
 Bemessungswert 	V	690	
• bei AC-3 Bemessungswert maximal	V	690	
Betriebsstrom			
• bei AC-3			
— bei 400 V Bemessungswert	Α	0,4	
Betriebsleistung			
• bei AC-3			

— bei 400 V Bemessungswert	kW	0,09
Schalthäufigkeit		
• bei AC-3 maximal	1/h	15
Hilfsstromkreis:		
Anzahl der Wechsler		
für Hilfskontakte		0
Produkterweiterung Hilfsschalter		Ja
Schutz-/ Überwachungsfunktion:		
Auslöseklasse		CLASS 10
Ausschaltvermögen Grenzkurzschlussstrom (Icu)		
• bei AC bei 240 V Bemessungswert	kA	100
• bei AC bei 400 V Bemessungswert	kA	100
• bei AC bei 500 V Bemessungswert	kA	100
• bei AC bei 690 V Bemessungswert	kA	100
Kurzschluss:		
Ausführung des Überstrom- und		thermomagnetisch
Kurzschlussauslösers		
Einbau/ Befestigung/ Abmessungen:		
Einbaulage		beliebig
Befestigungsart		Schraub- und Schnappbefestigung auf Hutschiene 35 mm nach DIN EN 50022
Höhe	mm	90
Breite	mm	45
Tiefe	mm	81
einzuhaltender Abstand		
• bei Reihenmontage		
— rückwärts	mm	0
— seitwärts	mm	0
Anschlüsse/ Klemmen:		
Ausführung des elektrischen Anschlusses		
• für Hauptstromkreis		Schraubanschluss
• für Hilfs- und Steuerstromkreis		Schraubanschluss
Anordnung des elektrischen Anschlusses für Hauptstromkreis		frontseitig
Produktfunktion		
 abnehmbare Klemme für Hilfs- und Steuerstromkreis 		Nein
Art der anschließbaren Leiterquerschnitte		
• für Hauptkontakte		
— eindrähtig		2x (0,5 1,5 mm²), 2x (0,75 2,5 mm²)
— mehrdrähtig		2x (0,5 1,5 mm²), 2x (0,75 2,5 mm²)
		(-, ,, ,, (0,1 0,0)

- feindrähtig mit Aderendbearbeitung

• bei AWG-Leitungen für Hauptkontakte

2x (0,5 ... 1,5 mm²), 2x (0,75 ... 2,5 mm²)

2x (18 ... 14)

Sicherheitsrelevante Kenngrößen:

Berührungsschutz gegen elektrischen Schlag fingersicher

Mechanische Daten:

Baugröße des Leistungsschalters S00

Umgebungsbedingungen:

Aufstellungshöhe bei Höhe über NN maximal m 2 000

Umgebungstemperatur

• während Betrieb °C -20 ... +60

• während Lagerung °C -50 ... +80

• während Transport °C -50 ... +80

Approbationen/ Zertifikate:

allgemeine Produktzulassung Prüfbescheinig Schiffbau ungen













Schiffbau





GL



LRS







sonstiges

Konformitätserkläru Umwe

Umweltbestätigung

Bestätigungen



sonstig

Weitere Informationen

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

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

Industry Mall (Online-Bestellsystem)

http://www.siemens.com/industrymall

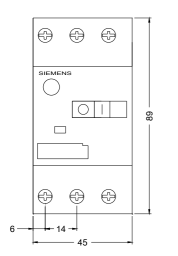
CAx-Online-Generator

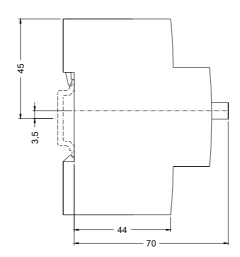
Service&Support (Handbücher, Betriebsanleitungen, Zertifikate, Kennlinien, FAQs,...)

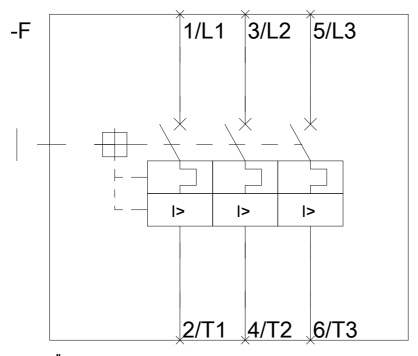
http://support.automation.siemens.com/WW/view/de/3RV10110EA10/all

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

http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3RV10110EA10&lang=de







letzte Änderung:

11.03.2015