SIEMENS

Datenblatt 3RV1341-4JC10

Leistungsschalter Baugröße S3 für Starterkombination Bemessungsstrom 63 A N-Auslöser 819 A Schraubanschluss Standardschaltvermögen



Abbildung ähnlich

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

Allgemeine technische Daten			
Produkterweiterung			
Hilfsschalter	Ja		
Verlustleistung [W] gesamt typisch	20 W		
Stoßspannungsfestigkeit Bemessungswert	6 000 V		
Schutzart IP			
frontseitig	IP20		
mechanische Lebensdauer (Schaltspiele)			
 der Hauptkontakte typisch 	50 000		

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

Hauptstromkreis			
Polzahl für Hauptstromkreis	3		
Betriebsspannung			
Bemessungswert	690 V		
bei AC-3 Bemessungswert maximal	690 V		
Betriebsstrom			
• bei AC-3			
— bei 400 V Bemessungswert	63 A		
Betriebsleistung			
● bei AC-3			
— bei 400 V Bemessungswert	30 kW		
Schalthäufigkeit			
• bei AC-3 maximal	15 1/h		
Hilfsstromkreis			
Anzahl der Wechsler			
• für Hilfskontakte	0		
Cabrida / Ülbaniya abiya gafiyaldi an			
Schutz-/ Überwachungsfunktion Ausschaltvermögen Grenzkurzschlussstrom (Icu)			
bei AC bei 240 V Bemessungswert	100 kA		
	50 kA		
bei AC bei 500 V Bemessungswert	12 kA		
bei AC bei 500 V Bemessungswert	6 kA		
• bei AC bei 690 V Bemessungswert	0 KA		
Kurzschluss-Schutz			
Ausführung des Überstrom- und Kurzschlussauslösers	magnetisch		
Einbau/ Befestigung/ Abmessungen			
Einbaulage	beliebig		
Befestigungsart	Schraub- und Schnappbefestigung auf Hutschiene 35 mm nach DIN EN 50022		
Höhe	165 mm		
Breite	70 mm		
Tiefe	174 mm		
einzuhaltender Abstand			
• bei Reihenmontage			
— rückwärts	0 mm		
— seitwärts	0 mm		
Anschlüsse/Klemmen			
Produktfunktion			
 abnehmbare Klemme für Hilfs- und Steuerstromkreis 	Nein		

Ausführung des elektrischen Anschlusses	
für Hauptstromkreis	Schraubanschluss mit Rahmenklemme
• für Hilfs- und Steuerstromkreis	Schraubanschluss
Anordnung des elektrischen Anschlusses für Hauptstromkreis	frontseitig
Art der anschließbaren Leiterquerschnitte	
● für Hauptkontakte	
— eindrähtig	2x (2,5 16 mm²)
— mehrdrähtig	2x (10 50 mm²), 1x (10 70 mm²)
— feindrähtig mit Aderendbearbeitung	2x (2,5 35 mm²), 2,5 50 mm²
 bei AWG-Leitungen für Hauptkontakte 	2x (10 1), 1x (10 2)

Approbationen/Zertifikate

allgemeine Produktzulassung

Konformitätser klärung

Prüfbescheinig

ungen

spezielle Prüfbescheinigunge

n

($\widehat{\mathbb{Z}}$)
	CCC	









Schiffbau







GL



sonstiges

Umweltbestätigung

Bestätigungen

sonstiges

sonstig



Weitere Informationen

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=3RV1341-4JC10

CAx-Online-Generator

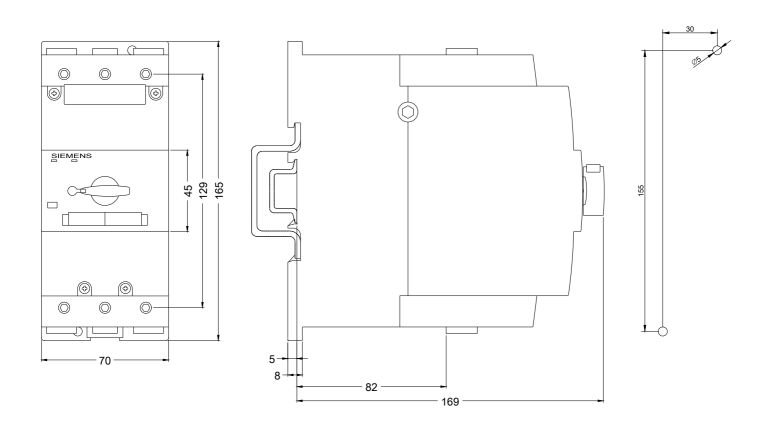
http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=de&mlfb=3RV1341-4JC10

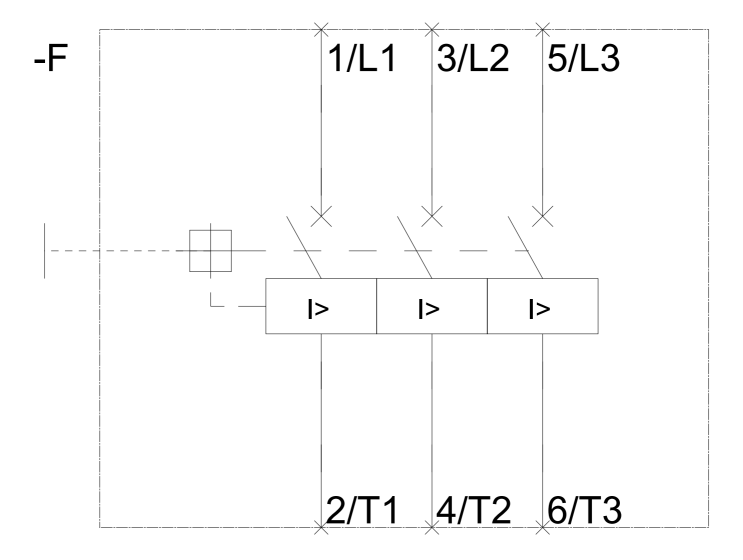
Service&Support (Handbücher, Betriebsanleitungen, Zertifikate, Kennlinien, FAQs,...)

https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/3RV1341-4JC10

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

http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3RV1341-4JC10&lang=de





letzte Änderung:

05.04.2017