SIEMENS

Datenblatt 3RT1355-6AF36

Leistungsschütz AC-1 200 A Tu= 40° C, 4-polig, Ue 690 V DC 48 - 130 V, 0,8 ... 1,1 Uc AC 48 - 130 V 50 / 60 Hz 0,85 ... 1,1 Uc Anschluss Hauptstromk.: Schiene Hilfs/Steuerstromkr.: Schraube



Produkt-Markenname	SIRIUS
Produkt-Bezeichnung	Schütz
Produkttyp-Bezeichnung	3RT13

Allgemeine technische Daten			
Baugröße des Schützes	\$6		
Produkterweiterung			
 Funktionsmodul für Kommunikation 	Nein		
Hilfsschalter	Ja		
Stoßspannungsfestigkeit			
 des Hauptstromkreises Bemessungswert 	8 kV		
 des Hilfsstromkreises Bemessungswert 	6 kV		
Schutzart IP			
• frontseitig	IP00; Frontseitig IP20 mit Abdeckung		
• der Anschlussklemme	IP00		
Referenzkennzeichen gemäß IEC 81346-2:2009	Q		

0	
Umgebungsbedingungen	
Aufstellungshöhe bei Höhe über NN	
• maximal	2 000 m

relative Luftfeuchte	
während Betrieb	95 %
Hauptstromkreis	
Polzahl für Hauptstromkreis	4
Anzahl der Schließer für Hauptkontakte	4
Betriebsspannung	
• bei AC	
 bei 50 Hz Bemessungswert 	690 V
— bei 60 Hz Bemessungswert	690 V
Betriebsstrom	
• bei AC-1 bei 400 V	
— bei Umgebungstemperatur 40 °C Bemessungswert	200 A
• bei AC-1	
 bis 690 V bei Umgebungstemperatur 40 °C Bemessungswert 	200 A
— bis 690 V bei Umgebungstemperatur 60 °C Bemessungswert	175 A
Mindestquerschnitt im Hauptstromkreis	
 bei maximalem AC-1 Bemessungswert 	95 mm²
Leerschalthäufigkeit	
• bei AC	300 1/h
• bei DC	300 1/h
Steuerstromkreis/ Ansteuerung	
Spannungsart	AC
Spannungsart der Steuerspeisespannung	AC/DC
Steuerspeisespannung bei AC	
 bei 50 Hz Bemessungswert 	48 130 V
 bei 60 Hz Bemessungswert 	48 130 V
Steuerspeisespannung	
 bei DC Bemessungswert 	48 130 V
Arbeitsbereichsfaktor Steuerspeisespannung Bemessungswert der Magnetspule bei DC	
Anfangswert	0,8
● Endwert	1,1
Arbeitsbereichsfaktor Steuerspeisespannung	
Bemessungswert der Magnetspule bei AC	
● bei 50 Hz	0,85 1,1
● bei 60 Hz	0,85 1,1
Anzugsscheinleistung der Magnetspule bei AC	
● bei 50 Hz	170 V·A
● bei 60 Hz	170 V·A

Halfa and Alabata and an Managara and Alabata	
Haltescheinleistung der Magnetspule bei AC	4.7/ A
• bei 50 Hz	4 V·A
• bei 60 Hz	4 V·A
Anzugsleistung der Magnetspule bei DC	130 W
Halteleistung der Magnetspule bei DC	2,5 W
Schließverzug	
• bei AC	20 55 ms
• bei DC	20 55 ms
Öffnungsverzug	
• bei AC	40 70 ms
• bei DC	40 70 ms
Ausführung der Ansteuerung des Schaltantriebs	Standard A1 - A2
Hilfsstromkreis	
Anzahl der Öffner für Hilfskontakte	2
• anbaubar	2
unverzögert schaltend	2
Anzahl der Schließer für Hilfskontakte	2
• anbaubar	2
 unverzögert schaltend 	2
Betriebsstrom bei AC-15	
• bei 230 V Bemessungswert	4 A
• bei 400 V Bemessungswert	3 A
• bei 500 V Bemessungswert	2 A
• bei 690 V Bemessungswert	2 A
Betriebsstrom bei DC-13	
• bei 24 V Bemessungswert	3 A
• bei 48 V Bemessungswert	1,5 A
• bei 110 V Bemessungswert	0,55 A
• bei 125 V Bemessungswert	0,55 A
• bei 220 V Bemessungswert	0,3 A
UL/CSA Bemessungsdaten	
Kontaktbelastbarkeit der Hilfskontakte gemäß UL	A600 / Q300
Kurzschluss-Schutz	
Produktfunktion Kurzschluss-Schutz	Nein
Ausführung des Sicherungseinsatzes	
für Kurzschlussschutz des Hauptstromkreises	
— bei Zuordnungsart 2 erforderlich	gG: 250 A (500 V, 100 kA)
für Kurzschlussschutz des Hilfsschalters erforderlich	gG: 10 A (690 V, 1 kA)
Einbau/ Befestigung/ Abmessungen	

Einbaulage	bei senkrechter Montageebene +/-180° drehbar, bei 0° Drehung		
	+/- 30° nach vorne und hinten kippbar oder stehend		
Befestigungsart	Schraubbefestigung		
Reiheneinbau	Ja		
Höhe	150 mm		
Breite	120 mm		
Tiefe	128 mm		
einzuhaltender Abstand			
• bei Reihenmontage			
— vorwärts	20 mm		
— aufwärts	10 mm		
— abwärts	10 mm		
— seitwärts	0 mm		
• zu geerdeten Teilen			
— vorwärts	20 mm		
— aufwärts	10 mm		
— seitwärts	10 mm		
— abwärts	10 mm		
• zu spannungsführenden Teilen			
— vorwärts	20 mm		
— aufwärts	10 mm		
— abwärts	10 mm		
— seitwärts	10 mm		
Nettogewicht	1,75 kg		
Anschlüsse/Klemmen			
Ausführung des elektrischen Anschlusses			
für Hauptstromkreis	Anschlussschiene		
• für Hilfs- und Steuerstromkreis	Schraubanschluss		
anschließbarer Leiterquerschnitt für Hilfskontakte			
 eindrähtig oder mehrdrähtig 	1 4 mm²		
• feindrähtig mit Aderendbearbeitung	0,75 2,5 mm²		
Art der anschließbaren Leiterquerschnitte			
• für Hilfskontakte			
— eindrähtig	1x (1 4 mm²), 2x (1 4 mm²)		
— eindrähtig oder mehrdrähtig	1x (1 4 mm²), 2x (1 4 mm²)		
feindrähtig mit Aderendbearbeitung	1x (0,75 2,5 mm²), 2x (0,75 2,5 mm²)		
• bei AWG-Leitungen für Hilfskontakte	1x (18 14), 2x (18 14)		
AWG-Nummer als kodierter anschließbarer			
Leiterquerschnitt			
für Hilfskontakte	18 14		

Produktfunktion

• Spiegelkontakt gemäß IEC 60947-4-1

Ja

• Zwangsführung gemäß IEC 60947-5-1

Nein

Kommunikation/ Protokoll

Produktfunktion Bus-Kommunikation

Nein

Approbationen/Zertifikate

allgemeine	Produktz	zulassung
------------	----------	-----------

funktionale Sicherheit/MaschinensicherKonformitätserklärung

heit







Baumusterprüfbescheinigung

Sonstige



Prüfbescheini- gungen	Marine / Schi	iffbau	Sonstige		
spezielle Prüfbe- scheinigungen	ELICAN BUREP		Bestätigungen	Sonstige	

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=3RT1355-6AF36

CAx-Online-Generator

http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=de&mlfb=3RT1355-6AF36

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

https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/3RT1355-6AF36

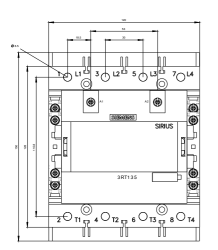
Bilddatenbank (Produktfotos, 2D-Maßzeichnungen, 3D-Modelle, Geräteschaltpläne, EPLAN Makros, ...)

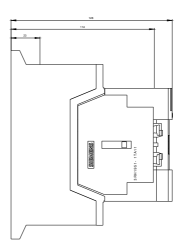
http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3RT1355-6AF36&lang=de

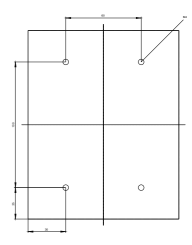
Kennlinien: Auslöseverhalten, I²t, Durchlassstrom

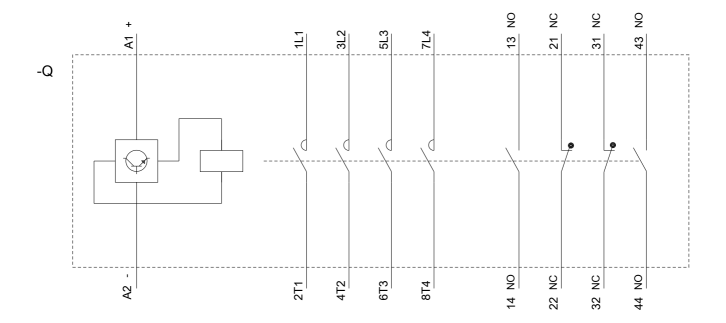
https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/3RT1355-6AF36/char

Weitere Kennlinien (z. B. Elektrische Lebensdauer, Schalthäufigkeit) http://www.automation.siemens.com/bilddb/index.aspx?view=Search&mlfb=3RT1355-6AF36&objecttype=14&gridview=view1









letzte Änderung:

07.06.2019