## **SIEMENS**

Datenblatt 3RT1056-2AT36



Leistungsschütz, AC-3 185 A, 90 kW / 400 V AC (50-60 Hz) / DC-Betätigung UC 575-600 V Hilfskontakte 2 NO + 2 NC 3-polig, Baugröße S6 Schienenanschlüsse Antrieb: konventionell Federzuganschluss

Abbildung ähnlich

Produkt-Markenname	SIRIUS
Produkt-Bezeichnung	Leistungsschütz
Produkttyp-Bezeichnung	3RT1

Allgemeine technische Daten		
Baugröße des Schützes	S6	
Produkterweiterung		
<ul> <li>Funktionsmodul für Kommunikation</li> </ul>	Nein	
Hilfsschalter	Ja	
Stoßspannungsfestigkeit		
<ul> <li>des Hauptstromkreises Bemessungswert</li> </ul>	8 kV	
<ul> <li>des Hilfsstromkreises Bemessungswert</li> </ul>	6 kV	
maximal zulässige Spannung für sichere Trennung		
<ul> <li>zwischen Spule und Hauptkontakten gemäß</li> </ul>	690 V	
EN 60947-1		
Schutzart IP		
• frontseitig	IP00; Frontseitig IP20 mit Abdeckung / Rahmenklemme	
• der Anschlussklemme	IP00	

Schockfestigkeit bei Rechteckstoß			
• bei AC	8,5g / 5 ms, 4,2g / 10 ms		
• bei DC	8,5g / 5 ms, 4,2g / 10 ms		
Schockfestigkeit bei Sinusstoß			
• bei AC	13,4g / 5 ms, 6,5g / 10 ms		
• bei DC	13,4g / 5 ms, 6,5g / 10 ms		
mechanische Lebensdauer (Schaltspiele)			
• des Schützes typisch	10 000 000		
• des Schützes mit aufgesetztem	5 000 000		
elektronikgerechtem Hilfsschalterblock typisch			
<ul> <li>des Schützes mit aufgesetztem</li> </ul>	10 000 000		
Hilfsschalterblock typisch			
Referenzkennzeichen gemäß DIN 40719 erweitert	K		
gemäß IEC 204-2 gemäß IEC 750			
Referenzkennzeichen gemäß IEC 81346-2:2009	Q		
Jmgebungsbedingungen			
Aufstellungshöhe bei Höhe über NN			
• maximal	2 000 m		
Umgebungstemperatur			
während Betrieb	-25 +60 °C		
während Lagerung	-55 +80 °C		
Hauptstromkreis			
Polzahl für Hauptstromkreis	3		
Anzahl der Schließer für Hauptkontakte	3		
Betriebsspannung			
bei AC-3 Bemessungswert maximal	1 000 V		
Betriebsstrom			
● bei AC-1 bei 400 V			
— bei Umgebungstemperatur 40 °C	215 A		
Bemessungswert			
• bei AC-1			
— bis 690 V bei Umgebungstemperatur 40 °C	215 A		
Bemessungswert			
— bis 690 V bei Umgebungstemperatur 60 °C	185 A		
Bemessungswert			
<ul><li>bis 1000 V bei Umgebungstemperatur 40</li><li>C Bemessungswert</li></ul>	100 A		
<ul><li>— bis 1000 V bei Umgebungstemperatur 60</li><li>°C Bemessungswert</li></ul>	100 A		
• bei AC-2 bei 400 V Bemessungswert	185 A		
• bei AC-3			
— bei 400 V Bemessungswert	185 A		
<b>5</b>			

— bei 500 V Bemessungswert	185 A
— bei 690 V Bemessungswert	170 A
— bei 1000 V Bemessungswert	65 A
• bei AC-4 bei 400 V Bemessungswert	160 A
anschließbarer Leiterquerschnitt im Hauptstromkreis bei AC-1	
<ul> <li>bei 60 °C minimal zulässig</li> </ul>	95 mm²
<ul> <li>bei 40 °C minimal zulässig</li> </ul>	95 mm²
Betriebsstrom für ca. 200000 Schaltspiele bei AC-4	
<ul> <li>bei 400 V Bemessungswert</li> </ul>	81 A
<ul> <li>bei 690 V Bemessungswert</li> </ul>	65 A
Betriebsstrom	
● bei 1 Strombahn bei DC-1	
— bei 24 V Bemessungswert	160 A
— bei 110 V Bemessungswert	18 A
— bei 220 V Bemessungswert	3,4 A
— bei 440 V Bemessungswert	0,8 A
— bei 600 V Bemessungswert	0,5 A
• bei 2 Strombahnen in Reihe bei DC-1	
— bei 24 V Bemessungswert	160 A
— bei 110 V Bemessungswert	160 A
— bei 220 V Bemessungswert	20 A
— bei 440 V Bemessungswert	3,2 A
— bei 600 V Bemessungswert	1,6 A
• bei 3 Strombahnen in Reihe bei DC-1	
— bei 24 V Bemessungswert	160 A
— bei 110 V Bemessungswert	160 A
— bei 220 V Bemessungswert	160 A
— bei 440 V Bemessungswert	11,5 A
— bei 600 V Bemessungswert	4 A
Betriebsstrom	
• bei 1 Strombahn bei DC-3 bei DC-5	
— bei 24 V Bemessungswert	160 A
— bei 110 V Bemessungswert	2,5 A
— bei 220 V Bemessungswert	0,6 A
— bei 440 V Bemessungswert	0,17 A
— bei 600 V Bemessungswert	0,12 A
• bei 2 Strombahnen in Reihe bei DC-3 bei DC-5	
— bei 24 V Bemessungswert	160 A
— bei 110 V Bemessungswert	160 A
— bei 220 V Bemessungswert	2,5 A

— bei 440 V Bemessungswert	0,65 A
— bei 600 V Bemessungswert	0,37 A
• bei 3 Strombahnen in Reihe bei DC-3 bei DC-5	
— bei 24 V Bemessungswert	160 A
— bei 110 V Bemessungswert	160 A
— bei 220 V Bemessungswert	160 A
— bei 440 V Bemessungswert	1,4 A
— bei 600 V Bemessungswert	0,75 A
Betriebsleistung	, <del>, , , , , , , , , , , , , , , , , , </del>
• bei AC-1	
— bei 230 V bei 60 °C Bemessungswert	70 kW
— bei 400 V Bemessungswert	121 kW
— bei 400 V bei 60 °C Bemessungswert	121 kW
— bei 690 V Bemessungswert	210 kW
— bei 690 V bei 60 °C Bemessungswert	210 kW
— bei 1000 V bei 60 °C Bemessungswert	165 kW
• bei AC-2 bei 400 V Bemessungswert	90 kW
• bei AC-3	
— bei 230 V Bemessungswert	61 kW
— bei 400 V Bemessungswert	90 kW
— bei 500 V Bemessungswert	132 kW
— bei 690 V Bemessungswert	160 kW
— bei 1000 V Bemessungswert	90 kW
Betriebsleistung für ca. 200000 Schaltspiele bei AC-4	
• bei 400 V Bemessungswert	45 kW
• bei 690 V Bemessungswert	65 kW
thermischer Kurzzeitstrom befristet auf 10 s	1 480 A
Verlustleistung [W] bei AC-3 bei 400 V bei	13 W
Bemessungswert Betriebsstrom je Leiter	
Leerschalthäufigkeit	0.000 4#
• bei AC	2 000 1/h
• bei DC	2 000 1/h
Schalthäufigkeit	800 1/h
bei AC-1 maximal	
bei AC-2 maximal      hai AC-2 maximal	300 1/h
bei AC-3 maximal	750 1/h
• bei AC-4 maximal	130 1/h
Steuerstromkreis/ Ansteuerung	
Spannungsart der Steuerspeisespannung	AC/DC
Steuerspeisespannung bei AC	
• bei 50 Hz Bemessungswert	575 600 V

bei 60 Hz Bemessungswert	575 600 V
Steuerspeisespannung bei DC	
Bemessungswert	575 600 V
Arbeitsbereichsfaktor Steuerspeisespannung	
Bemessungswert der Magnetspule bei DC	
<ul> <li>Anfangswert</li> </ul>	0,8
• Endwert	1,1
Arbeitsbereichsfaktor Steuerspeisespannung	
Bemessungswert der Magnetspule bei AC	
● bei 50 Hz	0,8 1,1
● bei 60 Hz	0,8 1,1
Ausführung des Überspannungsbegrenzers	mit Varistor
Anzugsscheinleistung der Magnetspule bei AC	
● bei 50 Hz	300 V·A
Leistungsfaktor induktiv bei Anzugsleistung der Spule	
● bei 50 Hz	0,9
Haltescheinleistung der Magnetspule bei AC	
● bei 50 Hz	5,8 V·A
Leistungsfaktor induktiv bei Halteleistung der Spule	
● bei 50 Hz	0,8
Anzugsleistung der Magnetspule bei DC	360 W
Halteleistung der Magnetspule bei DC	5,2 W
Schließverzug	
• bei AC	20 95 ms
• bei DC	20 95 ms
Öffnungsverzug	
• bei AC	40 60 ms
• bei DC	40 60 ms
Lichtbogendauer	10 15 ms
Ausführung der Ansteuerung des Schaltantriebs	Standard A1 - A2
Hilfsstromkreis	
Anzahl der Öffner für Hilfskontakte	
• unverzögert schaltend	2
Anzahl der Schließer für Hilfskontakte	
• unverzögert schaltend	2
Betriebsstrom bei AC-12 maximal	10 A
Betriebsstrom bei AC-15	
• bei 230 V Bemessungswert	6 A
• bei 400 V Bemessungswert	3 A
• bei 500 V Bemessungswert	2 A
bei 690 V Bemessungswert	1 A
Betriebsstrom bei DC-12	

• bei 24 V Bemessungswert	10 A		
• bei 48 V Bemessungswert	6 A		
• bei 60 V Bemessungswert	6 A		
• bei 110 V Bemessungswert	3 A		
• bei 125 V Bemessungswert	2 A		
• bei 220 V Bemessungswert	1 A		
• bei 600 V Bemessungswert	0,15 A		
Betriebsstrom bei DC-13			
<ul> <li>bei 24 V Bemessungswert</li> </ul>	10 A		
• bei 48 V Bemessungswert	2 A		
• bei 60 V Bemessungswert	2 A		
• bei 110 V Bemessungswert	1 A		
• bei 125 V Bemessungswert	0,9 A		
• bei 220 V Bemessungswert	0,3 A		
• bei 600 V Bemessungswert	0,1 A		
Kontaktzuverlässigkeit der Hilfskontakte	Eine Fehlschaltung pro 100 Mio. (17 V, 1 mA)		
UL/CSA Bemessungsdaten			
Volllaststrom (FLA) für 3-phasigen Drehstrommotor			
<ul> <li>bei 480 V Bemessungswert</li> </ul>	180 A		
<ul> <li>bei 600 V Bemessungswert</li> </ul>	192 A		
abgegebene mechanische Leistung [hp]			
<ul> <li>für 1-phasigen Drehstrommotor</li> </ul>			
— bei 230 V Bemessungswert	30 hp		
• für 3-phasigen Drehstrommotor			
— bei 200/208 V Bemessungswert	60 hp		
— bei 220/230 V Bemessungswert	75 hp		
— bei 460/480 V Bemessungswert	150 hp		
— bei 575/600 V Bemessungswert	200 hp		
16 1 14 1 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			

Kurzsc	hluss-S	Schutz
1 (01200	III GOO	JOI 1012

• für Kurzschlussschutz des Hauptstromkreises

Kontaktbelastbarkeit der Hilfskontakte gemäß UL

— bei Zuordnungsart 1 erforderlich gG: 355 A (690 V, 100 kA)

— bei Zuordnungsart 2 erforderlich gG: 315 A (690 V, 100 kA), aM: 200 A (690 V, 100 kA), BS88: 315

A600 / Q600

A (415 V, 50 kA)

• für Kurzschlussschutz des Hilfsschalters

erforderlich

Sicherung gG: 10 A

Einbau/ Befestigung/ Abmessungen	
Einbaulage	bei senkrechter Montageebene +/-180° drehbar, bei senkrechter
	Montageebene +/- 22,5° nach vorne und hinten kippbar
Befestigungsart	Schraubbefestigung

Reiheneinbau	Ja
Höhe	172 mm
Breite	120 mm
Tiefe	170 mm
einzuhaltender Abstand	
<ul> <li>bei Reihenmontage</li> </ul>	
— vorwärts	20 mm
— aufwärts	19 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
Anschlüsse/Klemmen	
Ausführung des elektrischen Anschlusses	
für Hauptstromkreis	Schraubanschluss
<ul> <li>für Hilfs- und Steuerstromkreis</li> </ul>	Federzuganschluss
Art der anschließbaren Leiterquerschnitte	
<ul> <li>bei AWG-Leitungen für Hauptkontakte</li> </ul>	4 250 kcmil
anschließbarer Leiterquerschnitt für Hauptkontakte	
<ul><li>mehrdrähtig</li></ul>	25 120 mm²
anschließbarer Leiterquerschnitt für Hilfskontakte	
<ul> <li>eindrähtig oder mehrdrähtig</li> </ul>	0,25 2,5 mm <sup>2</sup>
<ul> <li>feindrähtig mit Aderendbearbeitung</li> </ul>	0,25 1,5 mm <sup>2</sup>
<ul> <li>feindrähtig ohne Aderendbearbeitung</li> </ul>	0,25 2,5 mm <sup>2</sup>
Art der anschließbaren Leiterquerschnitte	
• für Hilfskontakte	
— eindrähtig	2x (0,25 2,5 mm²)
<ul> <li>eindrähtig oder mehrdrähtig</li> </ul>	2x (0,25 2,5 mm²)
<ul> <li>feindrähtig mit Aderendbearbeitung</li> </ul>	2x (0,25 1,5 mm²)
feindrähtig ohne Aderendbearbeitung	2x (0,25 2,5 mm²)
<ul> <li>bei AWG-Leitungen für Hilfskontakte</li> </ul>	2x (24 14)

Leiterquerschnitt

AWG-Nummer als kodierter anschließbarer

• für Hilfskontakte 24 ... 14

## Sicherheitsrelevante Kenngrößen

### Produktfunktion

Spiegelkontakt gemäß IEC 60947-4-1

Ja Nein

Zwangsführung gemäß IEC 60947-5-1
 Berührungsschutz gegen elektrischen Schlag

fingersicher bei senkrechter Berührung von vorn nach IEC 60529

## Approbationen/Zertifikate

# allgemeine Produktzulassung funktionale Sicherheit/Maschinensicherheit Konformitätserklärung schinensicher-









Baumusterprüfbescheinigung



Prüfbescheini- gungen	Marine / Schiffbau		Sonstige	Sonstige	
spezielle Prüfbe- scheinigungen	HICAN BURE		AS ROVED PRODU	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=3RT1056-2AT36

**CAx-Online-Generator** 

http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=de&mlfb=3RT1056-2AT36

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

https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/3RT1056-2AT36

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

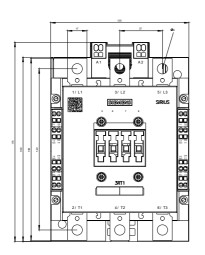
 $http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\_de.aspx?mlfb=3RT1056-2AT36\&lang=delta.com/bilddb/cax\_de.aspx?mlfb=3RT1056-2AT36\&lang=delta.com/bilddb/cax\_de.aspx?mlfb=3RT1056-2AT36\&lang=delta.com/bilddb/cax\_de.aspx?mlfb=3RT1056-2AT36\&lang=delta.com/bilddb/cax\_de.aspx?mlfb=3RT1056-2AT36\&lang=delta.com/bilddb/cax\_de.aspx?mlfb=3RT1056-2AT36\&lang=delta.com/bilddb/cax\_de.aspx?mlfb=3RT1056-2AT36\&lang=delta.com/bilddb/cax\_de.aspx?mlfb=3RT1056-2AT36\&lang=delta.com/bilddb/cax\_de.aspx?mlfb=3RT1056-2AT36\&lang=delta.com/bilddb/cax\_de.aspx?mlfb=3RT1056-2AT36\&lang=delta.com/bilddb/cax\_de.aspx?mlfb=3RT1056-2AT36\&lang=delta.com/bilddb/cax\_de.aspx?mlfb=3RT1056-2AT36\&lang=delta.com/bilddb/cax\_de.aspx?mlfb=3RT1056-2AT36\&lang=delta.com/bilddb/cax\_de.aspx.com/bilddb/cax_delta.$ 

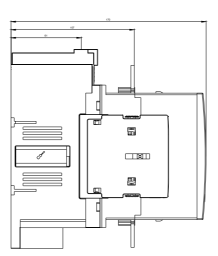
Kennlinien: Auslöseverhalten, I2t, Durchlassstrom

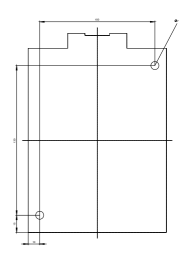
https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/3RT1056-2AT36/char

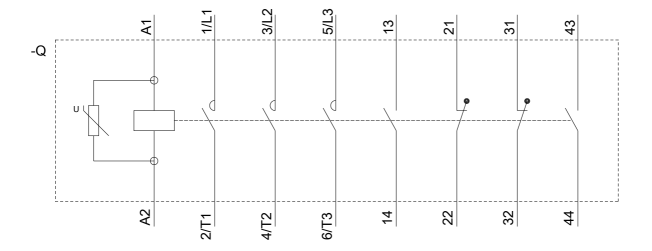
Weitere Kennlinien (z. B. Elektrische Lebensdauer, Schalthäufigkeit)

http://www.automation.siemens.com/bilddb/index.aspx?view=Search&mlfb=3RT1056-2AT36&objecttype=14&gridview=view1









3RT106.-.A..6\_0 3RT107.-.A..6\_0

letzte Änderung:

16.07.2018