# **SIEMENS**

### **Datenblatt**

## 3RT1054-1AP36-3PA0

Schütz, AC - 3, 55 KW / 400 V, AC (40...60Hz) / DC-Betätigung UC 220 ... 240 V Hilfskontakte 2 NO + 2 NC 3-polig, Baugröße S6 mit Rahmenklemmen Antrieb: konventionell Schraubanschluss Hilfsschalterblock unlösbar DIN 50012



Abbildung ähnlich

SIRIUS
Leistungsschütz
S6
1 000 V
3
8 kV
690 V
IP00
IP00
8,5g / 5 ms, 4,2g / 10 ms

— bei DC	8,5g / 5 ms, 4,2g / 10 ms
● 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)	
<ul> <li>des Schützes typisch</li> </ul>	10 000 000
des Schützes mit aufgesetztem	5 000 000
elektronikgerechtem Hilfsschalterblock typisch	
<ul> <li>des Schützes mit aufgesetztem</li> <li>Hilfsschalterblock typisch</li> </ul>	10 000 000

Umgebungsbedingungen	
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
Anzahl der Öffner für Hauptkontakte	0
Betriebsstrom	
• bei AC-1 bei 400 V	
<ul><li>— bei Umgebungstemperatur 40 °C</li></ul>	160 A
Bemessungswert	
● bei AC-1	
<ul> <li>bis 690 V bei Umgebungstemperatur 40 °C</li> </ul>	160 A
Bemessungswert	
<ul> <li>— bis 690 V bei Umgebungstemperatur 60 °C</li> </ul>	140 A
Bemessungswert	
— bis 1000 V bei Umgebungstemperatur 40	80 A
°C Bemessungswert	
— bis 1000 V bei Umgebungstemperatur 60	80 A
°C Bemessungswert	
• bei AC-3	445.0
— bei 400 V Bemessungswert	115 A
— bei 690 V Bemessungswert	115 A
— bei 1000 V Bemessungswert	53 A
anschließbarer Leiterquerschnitt im Hauptstromkreis bei AC-1	
• bei 60 °C minimal zulässig	50 mm²
• bei 40 °C minimal zulässig	70 mm²
Betriebsstrom für ca. 200000 Schaltspiele bei AC-4	

• bei 400 V Bemessungswert

54 A

• bei 690 V Bemessungswert	48 A
Betriebsstrom	
● bei 1 Strombahn bei DC-1	
— bei 24 V Bemessungswert	160 A
— bei 110 V Bemessungswert	18 A
<ul> <li>bei 2 Strombahnen in Reihe bei DC-1</li> </ul>	
— bei 24 V Bemessungswert	160 A
— bei 110 V Bemessungswert	160 A
• bei 3 Strombahnen in Reihe bei DC-1	
— bei 24 V Bemessungswert	160 A
— bei 110 V Bemessungswert	160 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 2 Strombahnen in Reihe bei DC-3 bei DC-5	
— bei 110 V Bemessungswert	160 A
— bei 24 V Bemessungswert	160 A
• bei 3 Strombahnen in Reihe bei DC-3 bei DC-5	
— bei 110 V Bemessungswert	160 A
— bei 24 V Bemessungswert	160 A
Betriebsleistung	
● bei AC-1	
— bei 230 V bei 60 °C Bemessungswert	53 kW
— bei 400 V Bemessungswert	92 kW
— bei 690 V Bemessungswert	159 kW
— bei 690 V bei 60 °C Bemessungswert	159 kW
— bei 1000 V bei 60 °C Bemessungswert	131 W
bei AC-2 bei 400 V Bemessungswert	84 kW
• bei AC-3	
— bei 230 V Bemessungswert	37 kW
— bei 400 V Bemessungswert	64 kW
— bei 500 V Bemessungswert	81 kW
— bei 690 V Bemessungswert	113 kW
— bei 1000 V Bemessungswert	75 W
Betriebsleistung für ca. 200000 Schaltspiele bei AC-4	
<ul> <li>bei 400 V Bemessungswert</li> </ul>	29 kW
<ul><li>bei 690 V Bemessungswert</li></ul>	48 kW
thermischer Kurzzeitstrom befristet auf 10 s	1 100 A
Verlustleistung [W] bei AC-3 bei 400 V bei	7 W
Bemessungswert Betriebsstrom je Leiter	
Leerschalthäufigkeit	

• bei AC	2 000 1/h
• bei DC	2 000 1/h
Schalthäufigkeit	
• bei AC-1 maximal	800 1/h
• bei AC-2 maximal	400 1/h
• bei AC-3 maximal	1 000 1/h
• bei AC-4 maximal	130 1/h

Steuerstromkreis/ Ansteuerung			
Spannungsart der Steuerspeisespannung	AC/DC		
Steuerspeisespannung bei AC			
<ul> <li>bei 50 Hz Bemessungswert</li> </ul>	220 240 V		
• bei 60 Hz Bemessungswert	220 240 V		
Steuerspeisespannung bei DC			
<ul> <li>Bemessungswert</li> </ul>	220 240 V		
Steuerspeisespannungsfrequenz 1 Bemessungswert	50 Hz		
Steuerspeisespannungsfrequenz 2 Bemessungswert	60 Hz		
Arbeitsbereichsfaktor Steuerspeisespannung			
Bemessungswert der Magnetspule bei AC			
● bei 50 Hz	0,8 1,1		
● bei 60 Hz	0,8 1,1		
Arbeitsbereichsfaktor Steuerspeisespannung	0,8 1,1		
Bemessungswert der Magnetspule bei DC			
Ausführung des Überspannungsbegrenzers	mit Varistor		
Anzugsscheinleistung der Magnetspule bei AC	300 V·A		
Leistungsfaktor induktiv bei Anzugsleistung der Spule	0,9		
Haltescheinleistung der Magnetspule bei AC	5,8 V·A		
Leistungsfaktor induktiv bei Halteleistung der Spule	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		

# Anzahl der Öffner • für Hilfskontakte — unverzögert schaltend 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
Betriebsstrom bei DC-12	
<ul> <li>bei 60 V Bemessungswert</li> </ul>	6 A
• bei 110 V Bemessungswert	3 A
• bei 220 V Bemessungswert	1 A
Betriebsstrom bei DC-13	
• bei 24 V Bemessungswert	10 A
• bei 60 V Bemessungswert	2 A
• bei 110 V Bemessungswert	1 A
• bei 220 V Bemessungswert	0,3 A
UL/CSA Bemessungsdaten	

Kontaktbelastbarkeit der Hilfskontakte gemäß UL A600 / Q600

### Ausführung des Sicherungseinsatzes

• für Kurzschlussschutz des Hauptstromkreises

Sicherung gL/gG: 355 A - bei Zuordnungsart 1 erforderlich - bei Zuordnungsart 2 erforderlich Sicherung gL/gG: 315 A Sicherung gL/gG: 10 A

• für Kurzschlussschutz des Hilfsschalters

erforderlich

### Einbau/ Befestigung/ Abmessungen Befestigungsart Schraubbefestigung Ja Reiheneinbau Höhe 172 mm **Breite** 120 mm

170 mm

### einzuhaltender Abstand

Tiefe

• zu geerdeten Teilen

- seitwärts 10 mm

### Anschlüsse/Klemmen

### Ausführung des elektrischen Anschlusses

Schraubanschluss • für Hauptstromkreis Schraubanschluss • für Hilfs- und Steuerstromkreis

### Art der anschließbaren Leiterquerschnitte

• für Hauptkontakte

max. 2x 70 mm<sup>2</sup> - mehrdrähtig

- feindrähtig mit Aderendbearbeitung max. 1x 50, 1x 70 mm<sup>2</sup>

<ul> <li>feindrähtig ohne Aderendbearbeitung</li> </ul>	max. 1x 50, 1x 70 mm²
<ul> <li>bei AWG-Leitungen für Hauptkontakte</li> </ul>	2x 1/0
Art der anschließbaren Leiterquerschnitte	
• für Hilfskontakte	
— eindrähtig	2x (0,5 1,5 mm²), 2x (0,75 2,5 mm²), max. 2x (0,75 4 mm²)
<ul> <li>feindrähtig mit Aderendbearbeitung</li> </ul>	2x (0,5 1,5 mm²), 2x (0,75 2,5 mm²)
<ul> <li>bei AWG-Leitungen für Hilfskontakte</li> </ul>	2x (20 16), 2x (18 14), 1x 12

### Approbationen/Zertifikate

allgemeine P	roduktzulassung		Konformitätser klärung	Prüfbescheinig ungen	Schiffbau
<b>(1)</b>	(U <sub>L</sub> )	FAC	CE	spezielle Prüfbescheinigunge <u>n</u>	GL®
CSA	UL		EG-Konf.		GL

### sonstiges

Bestätigungen

### 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=3RT1054-1AP36-3PA0

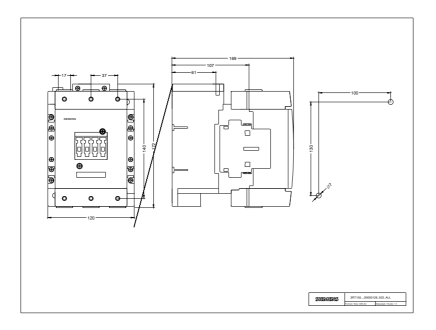
**CAx-Online-Generator** 

http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=de&mlfb=3RT1054-1AP36-3PA0

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

https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/3RT1054-1AP36-3PA0

Bilddatenbank (Produktfotos, 2D-Maßzeichnungen, 3D-Modelle, Geräteschaltpläne, EPLAN Makros, ...) <a href="http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\_de.aspx?mlfb=3RT1054-1AP36-3PA0&lang=de">http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\_de.aspx?mlfb=3RT1054-1AP36-3PA0&lang=de</a>



letzte Änderung:

19.10.2016