SIEMENS

Datenblatt	3RT1054-6NB36-3PA0	
	Schütz, AC - 3, 55 kW / 400 V, AC (5060Hz) / DC-Betätigung UC 21 27, 3 V Hilfskontakte 2 NO + 2 NC 3-polig, Baugröße S6 Schienenanschlüsse Antrieb: elektronisch mit SPS-Schnittstelle DC 24 V Schraubanschluss Hilfsschalterblock 2 S + 2 Ö seitlich links + rechts, unlösbar, DIN 50012,	
Produkt-Markenname	SIRIUS	
Produkt-Bezeichnung	Leistungsschütz	
Produkttyp-Bezeichnung	3RT1	
Allgemeine technische Daten		
Baugröße des Schützes	S6	
Isolationsspannung		
Bemessungswert	1 000 V	
Verschmutzungsgrad	3	
Stoßspannungsfestigkeit Bemessungswert	8 kV	
maximal zulässige Spannung für sichere Trennung		
 zwischen Spule und Hauptkontakten gemäß EN 60947-1 	690 V	
Schutzart IP		
• frontseitig	IP00	
• 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 elektronikgerechtem Hilfsschalterblock typisch 	5 000 000	
 des Schützes mit aufgesetztem Hilfsschalterblock typisch 	10 000 000	
Umgebungsbedingungen		
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	
— bei Umgebungstemperatur 40 °CBemessungswert	160 A
• bei AC-1	
 — bis 690 V bei Umgebungstemperatur 40 °C Bemessungswert 	160 A
 — bis 690 V bei Umgebungstemperatur 60 °C Bemessungswert 	140 A
— bis 1000 V bei Umgebungstemperatur 40°C Bemessungswert	80 A
— bis 1000 V bei Umgebungstemperatur 60 °C Bemessungswert	80 A
• bei AC-3	
— 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 mm ²
● bei 40 °C minimal zulässig	70 mm ²
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
• bei 2 Strombahnen in Reihe bei DC-1	
— 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 24 V Bemessungswert	160 A
— bei 110 V Bemessungswert	160 A

• bei 3 Strombahnen in Reihe bei DC-3 bei DC-5		
— bei 24 V Bemessungswert	160 A	
— bei 110 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 	64 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		
bei 400 V Bemessungswert	29 kW	
bei 690 V Bemessungswert	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		
• bei 50 Hz Bemessungswert	21 27,3 V	
• bei 60 Hz Bemessungswert	21 27,3 V	
Steuerspeisespannung bei DC		
 Bemessungswert 	21 27,3 V	
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	
Anzugsleistung der Magnetspule bei DC	320 W	
Halteleistung der Magnetspule bei DC	2,8 W	
Schließverzug		
• bei AC	35 75 ms	
• bei DC	35 75 ms	
Öffnungsverzug		
• bei AC	80 90 ms	
• bei DC	80 90 ms	
Lichtbogendauer	10 15 ms	
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	
Betriebsstrom bei DC-12		
 bei 60 V Bemessungswert 	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	
Kurzschluss-Schutz		
Ausführung des Sicherungseinsatzes		
• für Kurzschlussschutz des Hauptstromkreises		
 bei Zuordnungsart 1 erforderlich 	Sicherung gL/gG: 355 A	
 bei Zuordnungsart 2 erforderlich 	Sicherung gL/gG: 315 A	
• für Kurzschlussschutz des Hilfsschalters	Sicherung gL/gG: 10 A	
erforderlich		
Einbau/ Befestigung/ Abmessungen		
Befestigungsart	Schraubbefestigung	

Reiheneinbau	Ja
Höhe	172 mm
Breite	120 mm
Tiefe	170 mm
einzuhaltender Abstand	
 zu geerdeten Teilen 	
— seitwärts	10 mm

Anschlüsse/Klemmen		
Ausführung des elektrischen Anschlusses		
• für Hauptstromkreis	Schraubanschluss	
• für Hilfs- und Steuerstromkreis	Schraubanschluss	
Art der anschließbaren Leiterquerschnitte		
 bei AWG-Leitungen für Hauptkontakte 	4 250 kcmil	
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)	
 feindrähtig mit Aderendbearbeitung 	2x (0,5 1,5 mm²), 2x (0,75 2,5 mm²)	
 bei AWG-Leitungen für Hilfskontakte 	2x (20 16), 2x (18 14), 1x 12	

Approbationen/Zertifikate

allgemeine Produktzulassung	funktionale	Konformitätser
	Sicherheit/Mas	klärung
	chinensicherhei	
	t	









Baumusterprüfbesc heinigung



Prüfbescheinig ungen	Schiffbau	sonstiges
spezielle Prüfbescheinigunge n	ABS	Bestätigungen

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=3RT1054-6NB36-3PA0

CAx-Online-Generator

Service&Support (Handbücher, Betriebsanleitungen, Zertifikate, Kennlinien, FAQs,...) https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/3RT1054-6NB36-3PA0

Bilddatenbank (Produktfotos, 2D-Maßzeichnungen, 3D-Modelle, Geräteschaltpläne, EPLAN Makros, ...) http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3RT1054-6NB36-3PA0&lang=de

letzte Änderung:

13.04.2017

3RT1054-6NB36-3PA0 Änderungen vorbehalten 20.04.2017 © Copyright Siemens Seite 6/6