

Datenblatt

3RT1076-6XF46-0LA2

Bahnschütz AC3:250 kW/400V Spule DC 110V x (0,7...1,25) SPS
Eingang 24...110V DC Hilfskontakte 2 S + 2 Ö 3-polig Baugröße
S12 Schienenanschlüsse Spulenanschluss: Schraubanschluss



Abbildung ähnlich

Produkt-Markenname	SIRIUS
Produkt-Bezeichnung	Leistungsschütz
Produkttyp-Bezeichnung	3RT1
Allgemeine technische Daten	
Produkterweiterung	
• Hilfsschalter	Ja
maximal zulässige Spannung für sichere Trennung	
• zwischen Spule und Hauptkontakten gemäß EN 60947-1	690 V
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	-40 ... +70 °C
• während Lagerung	-55 ... +80 °C
Hauptstromkreis	
Polzahl für Hauptstromkreis	3
Anzahl der Schließer für Hauptkontakte	3
Anzahl der Öffner für Hauptkontakte	0
Betriebsspannung	
• bei AC-3 Bemessungswert maximal	1 kV
Betriebsstrom	
• bei AC-1 bei 400 V — bei Umgebungstemperatur 40 °C Bemessungswert	610 A
• bei AC-1 — bis 690 V bei Umgebungstemperatur 40 °C Bemessungswert	610 A
— bis 690 V bei Umgebungstemperatur 60 °C Bemessungswert	550 A
• bei AC-2 bei 400 V Bemessungswert	500 A
• bei AC-3 — bei 400 V Bemessungswert	500 A
— bei 500 V Bemessungswert	500 A
— bei 690 V Bemessungswert	450 A
anschließbarer Leiterquerschnitt im Hauptstromkreis bei AC-1	
• bei 60 °C minimal zulässig	370 mm ²
• bei 40 °C minimal zulässig	370 mm ²
Betriebsstrom für ca. 200000 Schaltspiele bei AC-4	
• bei 400 V Bemessungswert	175 A
• bei 690 V Bemessungswert	150 A
Betriebsstrom	
• bei 1 Strombahn bei DC-1 — bei 24 V Bemessungswert	400 A
— bei 110 V Bemessungswert	33 A
— bei 220 V Bemessungswert	3,8 A
— bei 440 V Bemessungswert	0,9 A
— bei 600 V Bemessungswert	0,6 A
• bei 2 Strombahnen in Reihe bei DC-1 — bei 24 V Bemessungswert	400 A
— bei 110 V Bemessungswert	400 A
— bei 220 V Bemessungswert	400 A
— bei 440 V Bemessungswert	4 A
— bei 600 V Bemessungswert	2 A

• bei 3 Strombahnen in Reihe bei DC-1		
— bei 24 V Bemessungswert	400 A	
— bei 110 V Bemessungswert	400 A	
— bei 220 V Bemessungswert	400 A	
— bei 440 V Bemessungswert	11 A	
— bei 600 V Bemessungswert	5,2 A	
Betriebsstrom		
• bei 1 Strombahn bei DC-3 bei DC-5		
— bei 24 V Bemessungswert	400 A	
— bei 110 V Bemessungswert	3 A	
— bei 220 V Bemessungswert	0,6 A	
— bei 440 V Bemessungswert	0,18 A	
— bei 600 V Bemessungswert	0,125 A	
• bei 2 Strombahnen in Reihe bei DC-3 bei DC-5		
— bei 24 V Bemessungswert	400 A	
— bei 110 V Bemessungswert	400 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	400 A	
— bei 110 V Bemessungswert	400 A	
— bei 220 V Bemessungswert	400 A	
— bei 440 V Bemessungswert	1,4 A	
— bei 600 V Bemessungswert	0,75 A	
Betriebsleistung		
• bei AC-1		
— bei 230 V bei 60 °C Bemessungswert	208 kW	
— bei 400 V Bemessungswert	362 kW	
— bei 400 V bei 60 °C Bemessungswert	362 kW	
— bei 690 V Bemessungswert	624 kW	
— bei 690 V bei 60 °C Bemessungswert	624 kW	
• bei AC-2 bei 400 V Bemessungswert	291 kW	
• bei AC-3		
— bei 230 V Bemessungswert	164 kW	
— bei 400 V Bemessungswert	291 kW	
— bei 500 V Bemessungswert	363 kW	
— bei 690 V Bemessungswert	453 kW	
Betriebsleistung für ca. 200000 Schaltspiele bei AC-4		
• bei 690 V Bemessungswert	150 kW	
thermischer Kurzzeitstrom befristet auf 10 s	4 kA	

Verlustleistung [W] bei AC-3 bei 400 V bei Bemessungswert Betriebsstrom je Leiter	55 W
Leerschalthäufigkeit	
• bei DC	500 1/s
Schalthäufigkeit	
• bei AC-1 maximal	500 1/h
• bei AC-2 maximal	170 1/h
• bei AC-3 maximal	420 1/h
• bei AC-4 maximal	130 1/h
Schalthäufigkeit	
• bei DC-1 maximal	250 1/s
• bei DC-3 maximal	200 1/s
• bei DC-5 maximal	200 1/s
Steuerstromkreis/ Ansteuerung	
Steuerspeisespannung bei DC	
• Bemessungswert	110 V
Anzugsleistung der Magnetspule bei DC	0,8 kW
Halteleistung der Magnetspule bei DC	3,6 W
Schließverzug	
• bei DC	60 ... 90 ms
Öffnungsverzug	
• bei DC	80 ... 100 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
• bei 500 V Bemessungswert	2 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
Betriebsstrom bei DC-13	
• bei 24 V Bemessungswert	6 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
UL/CSA Bemessungsdaten	
Vollaststrom (FLA) für 3-phasigen Drehstrommotor	
• bei 480 V Bemessungswert	477 A
• bei 600 V Bemessungswert	472 A
abgegebene mechanische Leistung [hp]	
• für 3-phasigen Drehstrommotor	
— bei 200/208 V Bemessungswert	150 hp
— bei 220/230 V Bemessungswert	200 hp
— bei 460/480 V Bemessungswert	400 hp
— bei 575/600 V Bemessungswert	500 hp
Einbau/ Befestigung/ Abmessungen	
Befestigungsart	
• Reiheneinbau	Ja
Höhe	214 mm
Breite	160 mm
Tiefe	225 mm
einzuhaltender Abstand	
• bei Reihenmontage	
— vorwärts	20 mm
— rückwärts	0 mm
— aufwärts	10 mm
— abwärts	10 mm
— seitwärts	10 mm
• zu geerdeten Teilen	
— vorwärts	20 mm
— rückwärts	0 mm
— aufwärts	10 mm
— seitwärts	10 mm
— abwärts	10 mm
• zu spannungsführenden Teilen	
— vorwärts	10 mm
— rückwärts	0 mm
— aufwärts	10 mm

— abwärts	10 mm
— seitwärts	10 mm

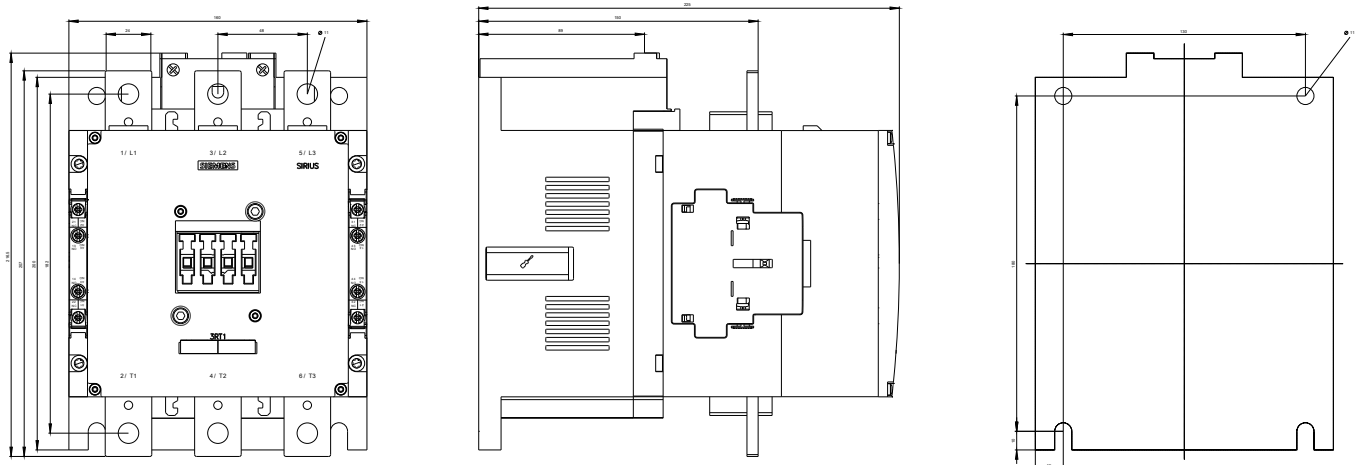
Anschlüsse/Klemmen	
Ausführung des elektrischen Anschlusses	
• für Hilfs- und Steuerstromkreis	Schraubanschluss

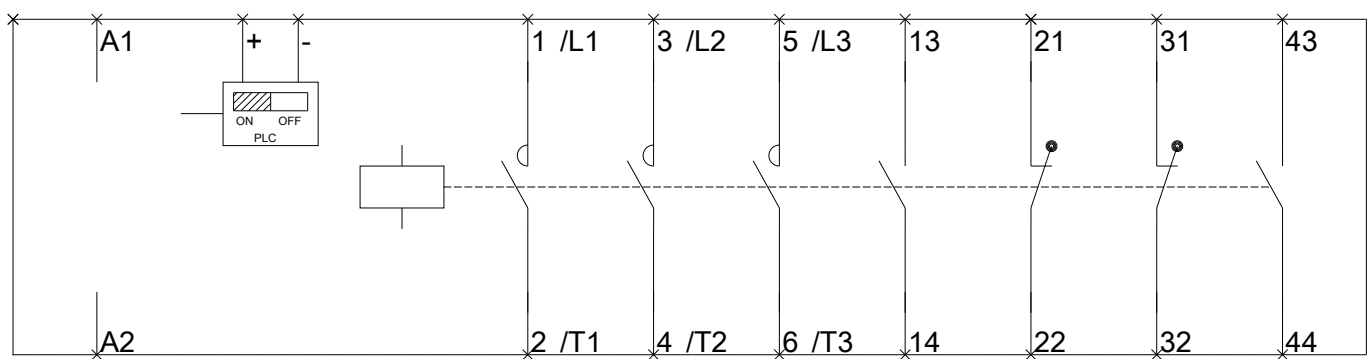
Sicherheitsrelevante Kenngrößen	
Produktfunktion	
• Spiegelkontakt gemäß IEC 60947-4-1	Ja
• Zwangsführung gemäß IEC 60947-5-1	Nein

Approbationen/Zertifikate			
allgemeine Produktzulassung	funktionale Sicherheit/Maschinensicherheit	Konformitätserklärung	Prüfbescheinigungen
			
CSA	UL	EAC	CE EG-Konf.
	Baumusterprüfung <u>heinigung</u>		spezielle Prüfbescheinigungen <u>n</u>

sonstiges	Railway
Bestätigungen <u>n</u>	Schwingen/Schock Bestätigungen

Weitere Informationen	
Information- und 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=3RT1076-6XF46-0LA2
CAx-Online-Generator	http://support.automation.siemens.com/WW/CAxOrder/default.aspx?lang=de&mlfb=3RT1076-6XF46-0LA2
Service&Support (Handbücher, Betriebsanleitungen, Zertifikate, Kennlinien, FAQs,...)	https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/3RT1076-6XF46-0LA2
Bilddatenbank (Produktfotos, 2D-Maßzeichnungen, 3D-Modelle, Geräteschaltpläne, EPLAN Makros, ...)	http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3RT1076-6XF46-0LA2&lang=de





letzte Änderung:

21.04.2017