SIEMENS

Datenblatt 3RT1064-6AP36



SCHUETZ, 110KW/400V/AC-3 AC(40...60HZ)/DC-BETAETIGUNG UC 220-240V HILFSKONTAKTE 2NO+2NC 3-POLIG, BAUGROESSE S10 SCHIENENANSCHLUESSE ANTRIEB: KONVENTIONELL SCHRAUBANSCHLUSS

Abbildung ähnlich

Produkt-Markenname	SIRIUS
Produkt-Bezeichnung	Leistungsschütz

Allgemeine technische Daten:			
Isolationsspannung			
Bemessungswert	V	1 000	
Verschmutzungsgrad		3	
Stoßspannungsfestigkeit Bemessungswert	kV	8	
mechanische Lebensdauer (Schaltspiele)			
 des Schützes typisch 		10 000 000	
 des Schützes mit aufgesetztem 		5 000 000	
elektronikgerechtem Hilfsschalterblock typisch			
 des Schützes mit aufgesetztem 		10 000 000	
Hilfsschalterblock typisch			
thermischer Kurzzeitstrom befristet auf 10 s	Α	1 800	
Schutzart IP			
• frontseitig		IP00	
• der Anschlussklemme		IP00	
Betriebsmittelkennzeichen			
● gemäß DIN EN 61346-2		Q	
● gemäß DIN EN 81346-2		Q	

Hauptstromkreis:	
Polzahl für Hauptstromkreis	3
Anzahl der Öffner für Hauptkontakte	0
Anzahl der Schließer für Hauptkontakte	3
Betriebsstrom	

• bei AC-1		
— bei 400 V bei Umgebungstemperatur 40	Α	275
°C Bemessungswert		
— bis 690 V bei Umgebungstemperatur 40 °C	Α	275
Bemessungswert		
— bis 690 V bei Umgebungstemperatur 60 °C	Α	250
Bemessungswert		
• bei AC-3	Δ	225
— bei 400 V Bemessungswert	A	225
— bei 690 V Bemessungswert	A	225
• bei AC-4 bei 400 V Bemessungswert	Α	195
Betriebsstrom bei 1 Strombahn		
• bei DC-1	^	000
— bei 24 V Bemessungswert	A	200
— bei 110 V Bemessungswert	Α	18
• bei DC-3 bei DC-5		
— bei 24 V Bemessungswert	Α	200
— bei 110 V Bemessungswert	Α	2,5
Betriebsstrom bei 2 Strombahnen in Reihe		
• bei DC-1		
— bei 24 V Bemessungswert	Α .	200
— bei 110 V Bemessungswert	Α	200
• bei DC-3 bei DC-5		
— bei 110 V Bemessungswert	Α	200
— bei 24 V Bemessungswert	Α	200
Betriebsstrom bei 3 Strombahnen in Reihe		
• bei DC-1		
— bei 24 V Bemessungswert	Α	200
— bei 110 V Bemessungswert	Α	200
• bei DC-3 bei DC-5		
— bei 110 V Bemessungswert	Α	200
— bei 24 V Bemessungswert	Α	200
Betriebsleistung		
• bei AC-1 bei 400 V Bemessungswert	kW	164
 bei AC-2 bei 400 V Bemessungswert 	kW	128
• bei AC-4 bei 400 V Bemessungswert	W	110 000
Betriebsleistung		
● bei AC-1		
— bei 230 V bei 60 °C Bemessungswert	kW	94
— bei 690 V bei 60 °C Bemessungswert	kW	283
— bei 690 V Bemessungswert	kW	283
• bei AC-3		

— bei 230 V Bemessungswert	kW	73
— bei 400 V Bemessungswert	kW	128
— bei 500 V Bemessungswert	kW	160
— bei 690 V Bemessungswert	kW	223
Betriebsleistung für Schaltspiele ≥ 200000 bei AC-4		
 bei 400 V Bemessungswert 	kW	54
• bei 690 V Bemessungswert	kW	82
Schalthäufigkeit		
● bei AC-3 maximal	1/h	500

Steuerstromkreis/ Ansteuerung:			
Spannungsart der Steuerspeisespannung		AC/DC	
Steuerspeisespannung bei AC			
 bei 50 Hz Bemessungswert 	V	220 240	
 bei 60 Hz Bemessungswert 	V	220 240	
Steuerspeisespannung bei DC			
 Bemessungswert 	V	220 240	
 Bemessungswert 	Hz	40	
Steuerspeisespannungsfrequenz 2 Bemessungswert	Hz	60	
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	V·A	590	
Haltescheinleistung der Magnetspule bei AC	V·A	6,7	
Anzugsleistung der Magnetspule bei DC	W	650	
Halteleistung der Magnetspule bei DC	W	7,4	
Leistungsfaktor induktiv			
 bei Anzugsleistung der Spule 		0,9	
 bei Halteleistung der Spule 		0,9	

Hilfsstromkreis:			
Anzahl der Öffner			
• für Hilfskontakte			
— unverzögert schaltend		2	
Anzahl der Schließer			
• für Hilfskontakte			
— unverzögert schaltend		2	
Betriebsstrom bei AC-15			
 bei 230 V Bemessungswert 	Α	6	
• bei 400 V Bemessungswert	Α	3	

bei DC-12 bei 220 V Bemessungswert bei DC-13 bei 220 V Bemessungswert A 0,3 Betriebsstrom bei DC-12 bei 60 V Bemessungswert A 6 bei 110 V Bemessungswert A 3 bei DC-13 bei DC-13 bei 60 V Bemessungswert A 10 bei 60 V Bemessungswert A 10 bei 110 V Bemessungswert A 10 bei 60 V Bemessungswert A 1 Werselbussungswert A 1 UL/CSA Bemessungsdaten: Kontaktbelastbarkeit der Hilfskontakte gemäß UL Kurzschluss: Ausführung des Sicherungseinsatzes Ausführung des Sicherungseinsatzes	
Betriebsstrom • bei DC-12 — bei 60 V Bemessungswert — bei 110 V Bemessungswert A 3 • bei DC-13 — bei 24 V Bemessungswert — bei 60 V Bemessungswert — bei 110 V Bemessungswert A 2 — bei 110 V Bemessungswert A 1 UL/CSA Bemessungsdaten: Kontaktbelastbarkeit der Hilfskontakte gemäß UL Kurzschluss: Ausführung des Sicherungseinsatzes	
bei DC-12 — bei 60 V Bemessungswert — bei 110 V Bemessungswert A bei DC-13 — bei 24 V Bemessungswert — bei 60 V Bemessungswert — bei 110 V Bemessungswert A Dei 110 V Bemessungswert A A M M M M	
— bei 60 V Bemessungswert — bei 110 V Bemessungswert A 3 ■ bei DC-13 — bei 24 V Bemessungswert — bei 60 V Bemessungswert — bei 60 V Bemessungswert A 2 — bei 110 V Bemessungswert A 1 UL/CSA Bemessungsdaten: Kontaktbelastbarkeit der Hilfskontakte gemäß UL Kurzschluss: Ausführung des Sicherungseinsatzes	
— bei 110 V Bemessungswert — bei DC-13 — bei 24 V Bemessungswert — bei 60 V Bemessungswert — bei 110 V Bemessungswert A 2 — bei 110 V Bemessungswert A 1 UL/CSA Bemessungsdaten: Kontaktbelastbarkeit der Hilfskontakte gemäß UL Kurzschluss: Ausführung des Sicherungseinsatzes	
bei DC-13 — bei 24 V Bemessungswert A 10 — bei 60 V Bemessungswert A 2 — bei 110 V Bemessungswert A 1 UL/CSA Bemessungsdaten: Kontaktbelastbarkeit der Hilfskontakte gemäß UL A600 / Q600 Kurzschluss: Ausführung des Sicherungseinsatzes	
— bei 24 V Bemessungswert — bei 60 V Bemessungswert A 2 — bei 110 V Bemessungswert A 1 UL/CSA Bemessungsdaten: Kontaktbelastbarkeit der Hilfskontakte gemäß UL A600 / Q600 Kurzschluss: Ausführung des Sicherungseinsatzes	
— bei 60 V Bemessungswert A 2 — bei 110 V Bemessungswert A 1 UL/CSA Bemessungsdaten: Kontaktbelastbarkeit der Hilfskontakte gemäß UL A600 / Q600 Kurzschluss: Ausführung des Sicherungseinsatzes	
— bei 110 V Bemessungswert — bei 110 V Bemessungswert A 1 UL/CSA Bemessungsdaten: Kontaktbelastbarkeit der Hilfskontakte gemäß UL A600 / Q600 Kurzschluss: Ausführung des Sicherungseinsatzes	
UL/CSA Bemessungsdaten: Kontaktbelastbarkeit der Hilfskontakte gemäß UL A600 / Q600 Kurzschluss: Ausführung des Sicherungseinsatzes	
Kontaktbelastbarkeit der Hilfskontakte gemäß UL A600 / Q600 Kurzschluss: Ausführung des Sicherungseinsatzes	
Kontaktbelastbarkeit der Hilfskontakte gemäß UL A600 / Q600 Kurzschluss: Ausführung des Sicherungseinsatzes	
Ausführung des Sicherungseinsatzes	
Ausführung des Sicherungseinsatzes	
• für Kurzachlussschutz des Hauntstramkreises	
für Kurzschlussschutz des Hauptstromkreises	
— bei Zuordnungsart 1 erforderlich Sicherung gL/gG: 500 A	
— bei Zuordnungsart 2 erforderlich Sicherung gL/gG: 400 A	
• für Kurzschlussschutz des Hilfsschalters Sicherung gL/gG: 10 A	
erforderlich	
Einbau/ Befestigung/ Abmessungen:	
Befestigungsart Schraubbefestigung	
● Reiheneinbau Ja	
Höhe mm 210	
Breite mm 145	
Tiefe mm 202	
einzuhaltender Abstand	
• zu geerdeten Teilen	
— seitwärts mm 10	
Anschlüsse/ Klemmen:	
Ausführung des elektrischen Anschlusses	
• für Hauptstromkreis Schraubanschluss	
• für Hilfs- und Steuerstromkreis Schraubanschluss	
Art der anschließbaren Leiterquerschnitte	
• bei AWG-Leitungen für Hauptkontakte 2/0 500 kcmil	
• für Hilfskontakte	
— eindrähtig 2x (0,5 1,5 mm²), 2x (0,75 2,5 mm²), max. (0,75 4 mm²)	2x
— 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 	

Mechanische Daten:			
Baugröße des Schützes		S10	
Umgebungsbedingungen:			
Aufstellungshöhe bei Höhe über NN maximal	m	2 000	
Umgebungstemperatur			
• während Betrieb	°C	-25 + 60	
während Lagerung	°C	-55 + 80	

Approbationen/ Zertifikate:

allgemeine Produktzulassung	funktionale	Konformitätser
	Sicherheit/Mas	klärung
	chinensicherhei	
	t	









Baumusterbescheini gung



Prüfbescheinigungen

Typprüfbescheinigu spezielle ng/Werkszeugnis Prüfbescheinigunge

'n

sonstig



Schiffbau





GL

Schiffbau sonstiges



Bestätigungen

Umweltbestätigung

sonstig

Weitere Informationen

Information- and Downloadcenter (Kataloge, Broschüren,...)

http://www.siemens.de/industrial-controls/catalogs

Industry Mall (Online-Bestellsystem)

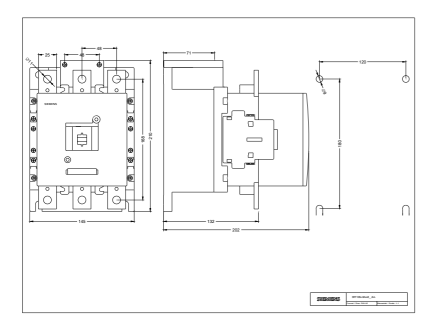
http://www.siemens.com/industrymall

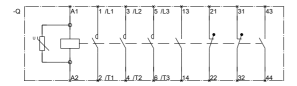
CAx-Online-Generator

http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=de&mlfb=3RT10646AP36

Service&Support (Handbücher, Betriebsanleitungen, Zertifikate, Kennlinien, FAQs,...) http://support.automation.siemens.com/WW/view/de/3RT10646AP36/all

Bilddatenbank (Produktfotos, 2D-Maßzeichnungen, 3D-Modelle, Geräteschaltpläne, EPLAN Makros, ...) http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3RT10646AP36&lang=de





3RT106.-.A..6_01_4_IEC.DXF 3RT107.-.A..6_01_4_IEC.DXF

letzte Änderung:

11.03.2015