SIEMENS

Datenblatt 3RT2036-1AJ60



SCHUETZ,AC3:22KW/400V, 1S+1OE,AC 92V50HZ/110V60HZ, 3POL, BGR. S2, SCHRAUBANSCHLUSS

Abbildung ähnlich

Produkt-Markenname	SIRIUS
Produkt-Bezeichnung	Schütz 3RT2

Allgemeine technische Daten:		
Isolationsspannung		
 Bemessungswert 	V	690
Verschmutzungsgrad		3
Stoßspannungsfestigkeit Bemessungswert	kV	6
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
thermischer Kurzzeitstrom befristet auf 10 s	Α	420
Schutzart IP		
frontseitig		IP20
• 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
Betriebsspannung	

 bei AC-3 Bemessungswert maximal 	V	690
Betriebsstrom		
• bei AC-1		
— bei 400 V bei Umgebungstemperatur 40°C Bemessungswert	Α	70
 bis 690 V bei Umgebungstemperatur 40 °C Bemessungswert 	Α	70
 bis 690 V bei Umgebungstemperatur 60 °C Bemessungswert 	Α	60
• bei AC-2 bei 400 V Bemessungswert	Α	51
• bei AC-3		
— bei 400 V Bemessungswert	Α	51
— bei 500 V Bemessungswert	Α	50
— bei 690 V Bemessungswert	Α	24
• bei AC-4 bei 400 V Bemessungswert	Α	41
Betriebsstrom bei 1 Strombahn	_	
• bei DC-1		
— bei 24 V Bemessungswert	Α	60
— bei 110 V Bemessungswert	Α	4,5
— bei 220 V Bemessungswert	Α	2
— bei 440 V Bemessungswert	Α	0,4
— bei 600 V Bemessungswert	Α	0,25
• bei DC-3 bei DC-5		
— bei 24 V Bemessungswert	Α	35
— bei 110 V Bemessungswert	Α	2,5
— bei 220 V Bemessungswert	Α	2
— bei 440 V Bemessungswert	Α	0,1
— bei 600 V Bemessungswert	Α	0,06
Betriebsstrom bei 2 Strombahnen in Reihe		
• bei DC-1		
— bei 24 V Bemessungswert	Α	60
— bei 110 V Bemessungswert	Α	45
— bei 220 V Bemessungswert	Α	5
— bei 440 V Bemessungswert	Α	1
— bei 600 V Bemessungswert	Α	0,8
• bei DC-3 bei DC-5		
— bei 110 V Bemessungswert	Α	25
— bei 220 V Bemessungswert	Α	5
— bei 24 V Bemessungswert	Α	55
— bei 440 V Bemessungswert	Α	0,27
— bei 600 V Bemessungswert	Α	0,16
Betriebsstrom bei 3 Strombahnen in Reihe		

• bei DC-1		
— bei 24 V Bemessungswert	Α	55
— bei 110 V Bemessungswert	Α	45
— bei 220 V Bemessungswert	Α	45
— bei 440 V Bemessungswert	Α	2,9
— bei 600 V Bemessungswert	Α	1,4
• bei DC-3 bei DC-5		
— bei 110 V Bemessungswert	Α	45
— bei 220 V Bemessungswert	Α	25
— bei 24 V Bemessungswert	Α	55
— bei 440 V Bemessungswert	Α	0,6
— bei 600 V Bemessungswert	Α	0,6
Betriebsleistung		
 bei AC-1 bei 400 V Bemessungswert 	kW	46
• bei AC-2 bei 400 V Bemessungswert	kW	22
• bei AC-4 bei 400 V Bemessungswert	kW	22
Betriebsleistung		
• bei AC-1		
— bei 230 V bei 60 °C Bemessungswert	kW	23
— bei 230 V Bemessungswert	kW	26
— bei 400 V bei 60 °C Bemessungswert	kW	39
— bei 690 V bei 60 °C Bemessungswert	kW	68
— bei 690 V Bemessungswert	kW	79
• bei AC-3		
— bei 230 V Bemessungswert	kW	15
— bei 400 V Bemessungswert	kW	22
— bei 500 V Bemessungswert	kW	30
— bei 690 V Bemessungswert	kW	22
Betriebsleistung für Schaltspiele ≥ 200000 bei AC-4		
 bei 400 V Bemessungswert 	kW	12,6
 bei 690 V Bemessungswert 	kW	18,2
Schalthäufigkeit		
● bei AC-3 maximal	1/h	1 000
Steuerstromkreis/ Ansteuerung:		
Spannungsart der Steuerspeisespannung		AC
Steuerspeisespannung bei AC		
bei 50 Hz Bemessungswert	V	92
• bei 60 Hz Bemessungswert	V	110
Arbeitsbereichsfaktor Steuerspeisespannung		
Bemessungswert der Magnetspule bei AC		0.05
● bei 50 Hz		0,85 1,1

• bei 60 Hz 0,8 ... 1,1

Hilfsstromkreis:		
Anzahl der Öffner		
• für Hilfskontakte		
— unverzögert schaltend		1
Anzahl der Schließer		
• für Hilfskontakte		
— unverzögert schaltend		1
Produkterweiterung Hilfsschalter	_	Ja
Betriebsstrom bei AC-15		
 bei 230 V Bemessungswert 	Α	10
 bei 400 V Bemessungswert 	Α	3
 bei 690 V Bemessungswert 	Α	1
Betriebsstrom		
• bei DC-12 bei 125 V Bemessungswert	Α	2
• bei DC-12 bei 220 V Bemessungswert	Α	1
• bei DC-12 bei 600 V Bemessungswert	Α	0,15
• bei DC-13 bei 125 V Bemessungswert	Α	0,9
• bei DC-13 bei 220 V Bemessungswert	Α	0,3
• bei DC-13 bei 600 V Bemessungswert	Α	0,1
Betriebsstrom		
• bei DC-12		
— bei 60 V Bemessungswert	Α	6
— bei 110 V Bemessungswert	Α	3
• bei DC-13		
— bei 24 V Bemessungswert	Α	10
— bei 60 V Bemessungswert	Α	2
— bei 110 V Bemessungswert	Α	1
Kontaktzuverlässigkeit der Hilfskontakte		Eine Fehlschaltung pro 100 Mio. (17 V, 1 mA)
UL/CSA Bemessungsdaten:		
Volllaststrom (FLA) für 3-phasigen Drehstrommotor		
bei 480 V Bemessungswert	Α	52
 bei 600 V Bemessungswert 	Α	52
abgegebene mechanische Leistung [hp]		
 für 1-phasigen Drehstrommotor bei 110/120 V Bemessungswert 	metric hp	3
 für 1-phasigen Drehstrommotor bei 230 V Bemessungswert 	metric hp	10
• für 3-phasigen Drehstrommotor bei 200/208 V Bemessungswert	metric hp	15
• für 3-phasigen Drehstrommotor bei 220/230 V Bemessungswert	metric hp	15

 für 3-phasigen Drehstrommotor bei 460/480 V Bemessungswert 	metric hp	40
• für 3-phasigen Drehstrommotor bei 575/600 V Bemessungswert	metric hp	50
Kontaktbelastbarkeit der Hilfskontakte gemäß UL		A600 / P600

Kurzschluss:	
Ausführung des Sicherungseinsatzes	
• für Kurzschlussschutz des Hauptstromkreises	
 bei Zuordnungsart 1 erforderlich 	gL/gG NH 3NA, DIAZED 5SB, NEOZED 5SE: 200 A
— bei Zuordnungsart 2 erforderlich	gL/gG NH 3NA, DIAZED 5SB, NEOZED 5SE: 80 A
 für Kurzschlussschutz des Hilfsschalters erforderlich 	Sicherung gL/gG: 10 A

inbau/ Befestigung/ Abmessungen:			
Einbaulage		bei senkrechter Montageebene +/-180° drehbar, bei senkrechter Montageebene +/- 22,5° nach vorne und	
		hinten kippbar	
Befestigungsart		Schraub- und Schnappbefestigung auf Hutschiene	
		35 mm nach DIN EN 50022	
Reiheneinbau		Ja	
Höhe	mm	113,4	
Breite	mm	55	
Tiefe	mm	130	
einzuhaltender Abstand			
bei Reihenmontage			
— vorwärts	mm	0	
— rückwärts	mm	0	
— aufwärts	mm	0	
— abwärts	mm	0	
— seitwärts	mm	0	
zu geerdeten Teilen			
— vorwärts	mm	0	
— rückwärts	mm	0	
— aufwärts	mm	50	
— seitwärts	mm	6	
— abwärts	mm	50	
• zu spannungsführenden Teilen			
— vorwärts	mm	0	
— rückwärts	mm	0	
— aufwärts	mm	50	
— abwärts	mm	50	
— seitwärts	mm	6	

Anschlüsse/ Klemmen:		
Ausführung des elektrischen Anschlusses		
für Hauptstromkreis		Schraubanschluss
 für Hilfs- und Steuerstromkreis 		Schraubanschluss
Art der anschließbaren Leiterquerschnitte		
● für Hauptkontakte		
 eindrähtig oder mehrdrähtig 		2x (1 35 mm²), 1x (1 50 mm²)
 feindrähtig mit Aderendbearbeitung 		2x (1 25 mm²), 1x (1 35 mm²)
 bei AWG-Leitungen für Hauptkontakte 		2x (18 2), 1x (18 1)
• für Hilfskontakte		
 eindrähtig oder mehrdrähtig 		2x (0,5 1,5 mm²), 2x (0,75 2,5 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)
Anzugsscheinleistung der Magnetspule bei AC		
• bei 50 Hz	V·A	212
● bei 60 Hz	V·A	188

Sicherheitsrelevante Kenngrößen:		
Anteil gefahrbringender Ausfälle		
 bei niedriger Anforderungsrate gemäß SN 31920 	%	40
● bei hoher Anforderungsrate gemäß SN 31920	%	73
Produktfunktion Spiegelkontakt gemäß IEC 60947-4-		Ja
Berührungsschutz gegen elektrischen Schlag		fingersicher bei senkrechter Berührung von vorn nach IEC 60529

Mechanische Daten:	
Baugröße des Schützes	S2

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 sonstiges







Bestätigungen

Umweltbestätigung

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=3RT20361AJ60

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

http://support.automation.siemens.com/WW/view/de/3RT20361AJ60/all

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

http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3RT20361AJ60&lang=de







