## **SIEMENS**

Datenblatt 3RT2026-2AG20



SCHUETZ, AC-3, 11KW/400V, 1S+10E, AC 110V 50/60HZ, 3POL, BGR. S0 FEDERZUGANSCHLUSS

Produkt-Markenname	SIRIUS
Produkt-Bezeichnung	Schütz 3RT2

Allgemeine technische Daten:				
V	690			
	3			
kV	6			
	10 000 000			
	5 000 000			
	10 000 000			
Α	200			
	IP20			
	IP20			
	Q			
	Q			
	kV			

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

<ul> <li>bei AC-3 Bemessungswert maximal</li> </ul>	V	690	
Betriebsstrom			
● bei AC-1			
<ul><li>— bei 400 V bei Umgebungstemperatur 40</li><li>°C Bemessungswert</li></ul>	А	40	
<ul> <li>— bis 690 V bei Umgebungstemperatur 40 °C</li> <li>Bemessungswert</li> </ul>	А	40	
<ul> <li>— bis 690 V bei Umgebungstemperatur 60 °C</li> <li>Bemessungswert</li> </ul>	Α	35	
• bei AC-2 bei 400 V Bemessungswert	Α	25	
• bei AC-3			
— bei 400 V Bemessungswert	Α	25	
— bei 500 V Bemessungswert	Α	18	
— bei 690 V Bemessungswert	Α	13	
• bei AC-4 bei 400 V Bemessungswert	Α	15,5	
Betriebsstrom bei 1 Strombahn			
• bei DC-1			
— bei 24 V Bemessungswert	Α	35	
— bei 110 V Bemessungswert	Α	4,5	
— bei 220 V Bemessungswert	Α	1	
— 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	20	
— bei 110 V Bemessungswert	Α	2,5	
— bei 220 V Bemessungswert	Α	1	
— bei 440 V Bemessungswert	Α	0,09	
— bei 600 V Bemessungswert	Α	0,06	
Betriebsstrom bei 2 Strombahnen in Reihe			
• bei DC-1			
— bei 24 V Bemessungswert	Α	35	
— bei 110 V Bemessungswert	Α	35	
— 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	15	
— bei 220 V Bemessungswert	Α	3	
— bei 24 V Bemessungswert	Α	35	
— 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	35
— bei 110 V Bemessungswert	Α	35
— bei 220 V Bemessungswert	Α	35
— 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	35
— bei 220 V Bemessungswert	Α	10
— bei 24 V Bemessungswert	Α	35
— bei 440 V Bemessungswert	Α	0,6
— bei 600 V Bemessungswert	Α	0,6
Betriebsleistung		
• bei AC-1 bei 400 V Bemessungswert	kW	23
• bei AC-2 bei 400 V Bemessungswert	kW	11
• bei AC-4 bei 400 V Bemessungswert	kW	7,5
Betriebsleistung		
• bei AC-1		
— bei 230 V bei 60 °C Bemessungswert	kW	13,3
— bei 230 V Bemessungswert	kW	13,3
— bei 400 V bei 60 °C Bemessungswert	kW	23
— bei 690 V bei 60 °C Bemessungswert	kW	40
— bei 690 V Bemessungswert	kW	40
• bei AC-3		
— bei 230 V Bemessungswert	kW	5,5
— bei 400 V Bemessungswert	kW	11
— bei 690 V Bemessungswert	kW	11
Betriebsleistung für Schaltspiele ≥ 200000 bei AC-4		
• bei 400 V Bemessungswert	kW	4,4
• bei 690 V Bemessungswert	kW	7,7
Schalthäufigkeit		
• bei AC-3 maximal	1/h	750
Steuerstromkreis/ Ansteuerung:		
Spannungsart der Steuerspeisespannung		AC
Steuerspeisespannung bei AC		
• bei 50 Hz Bemessungswert	V	110
• bei 60 Hz Bemessungswert	V	110
Arbeitsbereichsfaktor Steuerspeisespannung		
Bemessungswert der Magnetspule bei AC		0.0 44
• bei 50 Hz		0,8 1,1
● bei 60 Hz		0,85 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	21
• bei 600 V Bemessungswert	Α	22
abgegebene mechanische Leistung [hp]		
<ul> <li>für 1-phasigen Drehstrommotor bei 110/120 V Bemessungswert</li> </ul>	metric hp	2
<ul> <li>für 1-phasigen Drehstrommotor bei 230 V Bemessungswert</li> </ul>	metric hp	3
<ul> <li>für 3-phasigen Drehstrommotor bei 200/208 V Bemessungswert</li> </ul>	metric hp	5
• für 3-phasigen Drehstrommotor bei 220/230 V Bemessungswert	metric hp	7,5

• für 3-phasigen Drehstrommotor bei 460/480 V	metric	15
Bemessungswert	hp	
• für 3-phasigen Drehstrommotor bei 575/600 V	metric	20
Bemessungswert	hp	
Kontaktbelastbarkeit der Hilfskontakte gemäß UL		A600 / Q600

Kurzschluss:	
Ausführung des Sicherungseinsatzes	
<ul> <li>für Kurzschlussschutz des Hauptstromkreises</li> </ul>	
<ul> <li>bei Zuordnungsart 1 erforderlich</li> </ul>	gL/gG NH 3NA, DIAZED 5SB, NEOZED 5SE: 100 A
— bei Zuordnungsart 2 erforderlich	gL/gG NH 3NA, DIAZED 5SB, NEOZED 5SE: 35 A
<ul> <li>für Kurzschlussschutz des Hilfsschalters erforderlich</li> </ul>	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	102	
Breite	mm	45	
Tiefe	mm	97	
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	0	
— seitwärts	mm	6	
— abwärts	mm	0	
• zu spannungsführenden Teilen			
— vorwärts	mm	0	
— rückwärts	mm	0	
— aufwärts	mm	0	
— abwärts	mm	0	
— seitwärts	mm	6	

Anschlüsse/ Klemmen:		
Ausführung des elektrischen Anschlusses		
• für Hauptstromkreis		Federzuganschluss
<ul> <li>für Hilfs- und Steuerstromkreis</li> </ul>		Federzuganschluss
Art der anschließbaren Leiterquerschnitte		
für Hauptkontakte		
<ul> <li>— eindrähtig oder mehrdrähtig</li> </ul>		2x (1 10 mm²)
<ul> <li>feindrähtig mit Aderendbearbeitung</li> </ul>		2x (1 6 mm²)
<ul> <li>feindrähtig ohne Aderendbearbeitung</li> </ul>		2x (1 6 mm²)
<ul> <li>bei AWG-Leitungen für Hauptkontakte</li> </ul>		2x (18 8)
für Hilfskontakte		
<ul> <li>— eindrähtig oder mehrdrähtig</li> </ul>		2x (0,5 2,5 mm²)
<ul> <li>feindrähtig mit Aderendbearbeitung</li> </ul>		2x (0,5 1,5 mm²)
<ul> <li>feindrähtig ohne Aderendbearbeitung</li> </ul>		2x (0,5 2,5 mm²)
<ul> <li>bei AWG-Leitungen für Hilfskontakte</li> </ul>		2x (20 14)
Anzugsscheinleistung der Magnetspule bei AC		
● bei 50 Hz	V·A	81
● bei 60 Hz	V·A	79
Sicherheitsrelevante Kenngrößen:		
B10-Wert bei hoher Anforderungsrate gemäß SN		1 000 000
31920		
Anteil gefahrbringender Ausfälle		
<ul> <li>bei niedriger Anforderungsrate gemäß SN 31920</li> </ul>	%	40
<ul> <li>bei hoher Anforderungsrate gemäß SN 31920</li> </ul>	%	73
Ausfallrate [FIT] bei niedriger Anforderungsrate gemäß SN 31920	FIT	100
Produktfunktion Spiegelkontakt gemäß IEC 60947-4-		Ja
T1-Wert für Proof-Test Intervall oder Gebrauchsdauer gemäß IEC 61508	У	20
Berührungsschutz gegen elektrischen Schlag		fingersicher
Mechanische Daten:		
Baugröße des Schützes		S0
Umgebungsbedingungen:		
Aufstellungshöhe bei Höhe über NN maximal	m	2 000
Umgebungstemperatur		
während Betrieb	°C	-25 +60
● während Lagerung	°C	-55 <b>+</b> 80
Approbationen/ Zertifikate:		

## funktionale allgemeine Produktzulassung **EMV** (Elektromagnet Sicherheit/Mas chinensicherhei ische Verträglichkeit)











Baumusterbescheini gung

Konformitätser klärung	Prüfbescheinigur	ngen	Schiffbau		
EG-Konf.	Typprüfbescheinigu ng/Werkszeugnis	spezielle Prüfbescheinigunge n	O SHIPP C	BUREAU VERITAS	J& DNV DNV

Schiffbau sonstiges



GL









Umweltbestätigung

## sonstiges

Bestätigungen



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=3RT20262AG20

Service&Support (Handbücher, Betriebsanleitungen, Zertifikate, Kennlinien, FAQs,...) http://support.automation.siemens.com/WW/view/de/3RT20262AG20/all

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

http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\_de.aspx?mlfb=3RT20262AG20&lang=de







