## **SIEMENS**

Datenblatt 3RT1056-6AB36



Leistungsschütz, AC-3e/AC-3 185 A, 90 kW / 400 V AC (50-60 Hz) / DC Uc: 23-26 V 3-polig, Hilfskontakte 2 S + 2 Ö Antrieb: konventionell Hauptstr.: Schiene Steuerund Hilfsstromkreis: Schraubanschluss

Produkt-Markenname	SIRIUS
Produkt-Bezeichnung	Leistungsschütz
Produkttyp-Bezeichnung	3RT1
Ilgemeine technische Daten	
Baugröße des Schützes	S6
Produkterweiterung	
<ul> <li>Funktionsmodul für Kommunikation</li> </ul>	Nein
Hilfsschalter	Ja
Verlustleistung [W] bei Bemessungswert Strom	
<ul> <li>bei AC bei warmem Betriebszustand</li> </ul>	39 W
<ul> <li>bei AC bei warmem Betriebszustand je Pol</li> </ul>	13 W
ohne Laststromanteil typisch	5,2 W
Isolationsspannung	
<ul> <li>des Hauptstromkreises bei Verschmutzungsgrad 3 Bemessungswert</li> </ul>	1 000 V
<ul> <li>des Hilfsstromkreises bei Verschmutzungsgrad 3 Bemessungswert</li> </ul>	500 V
Stoßspannungsfestigkeit	
<ul> <li>des Hauptstromkreises Bemessungswert</li> </ul>	8 kV
<ul> <li>des Hilfsstromkreises Bemessungswert</li> </ul>	6 kV
maximal zulässige Spannung für sichere Trennung zwischen Spule und Hauptkontakten gemäß EN 60947-1	690 V
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)	
<ul> <li>des Schützes typisch</li> </ul>	10 000 000
<ul> <li>des Schützes mit aufgesetztem elektronikgerechtem Hilfsschalterblock typisch</li> </ul>	5 000 000
<ul> <li>des Schützes mit aufgesetztem Hilfsschalterblock typisch</li> </ul>	10 000 000
Referenzkennzeichen gemäß IEC 81346-2:2009	Q
RoHS-Richtlinie (Datum)	05/01/2012
SVHC Stoffname	Blei - 7439-92-1
mgebungsbedingungen	
Aufstellungshöhe bei Höhe über NN maximal	2 000 m
Umgebungstemperatur	
während Betrieb	-25 +60 °C
während Lagerung	-55 +80 °C

relative Luftfeuchte minimal	10 %
relative Luftfeuchte bei 55 °C gemäß IEC 60068-2-30 maximal	95 %
auptstromkreis	
Polzahl für Hauptstromkreis	3
Anzahl der Schließer für Hauptkontakte	3
Betriebsspannung	
<ul> <li>bei AC-3 Bemessungswert maximal</li> </ul>	1 000 V
<ul> <li>bei AC-3e Bemessungswert maximal</li> </ul>	1 000 V
Betriebsstrom	
<ul> <li>bei AC-1 bei 400 V bei Umgebungstemperatur 40 °C Bemessungswert</li> <li>bei AC-1</li> </ul>	215 A
— bis 690 V bei Umgebungstemperatur 40 °C Bemessungswert	215 A
<ul> <li>bis 690 V bei Umgebungstemperatur 60 °C</li> <li>Bemessungswert</li> </ul>	185 A
— bis 1000 V bei Umgebungstemperatur 40 °C Bemessungswert	100 A
<ul> <li>bis 1000 V bei Umgebungstemperatur 60 °C</li> <li>Bemessungswert</li> <li>bei AC-3</li> </ul>	100 A
— bei 400 V Bemessungswert	185 A
— bei 500 V Bemessungswert	185 A
— bei 690 V Bemessungswert	170 A
<ul><li>— bei 1000 V Bemessungswert</li><li>◆ bei AC-3e</li></ul>	65 A
— bei 400 V Bemessungswert	185 A
— bei 500 V Bemessungswert	185 A
— bei 690 V Bemessungswert	170 A
— bei 1000 V Bemessungswert	65 A
bei AC-4 bei 400 V Bemessungswert	160 A
bei AC-5a bis 690 V Bemessungswert	189 A
bei AC-5b bis 400 V Bemessungswert	153 A
• bei AC-6a	
— bis 230 V bei Stromscheitelwert n=20 Bemessungswert	157 A
<ul> <li>bis 400 V bei Stromscheitelwert n=20</li> <li>Bemessungswert</li> <li>bis 500 V bei Stromscheitelwert n=20</li> </ul>	157 A
Bemessungswert      bis 690 V bei Stromscheitelwert n=20	157 A 157 A
Bemessungswert  — bis 1000 V bei Stromscheitelwert n=20	65 A
Bemessungswert  • bei AC-6a	
<ul> <li>bis 230 V bei Stromscheitelwert n=30</li> <li>Bemessungswert</li> </ul>	105 A
— bis 400 V bei Stromscheitelwert n=30 Bemessungswert	105 A
— bis 500 V bei Stromscheitelwert n=30 Bemessungswert	105 A
— bis 690 V bei Stromscheitelwert n=30 Bemessungswert	105 A
— bis 1000 V bei Stromscheitelwert n=30 Bemessungswert  Mindestquerschnitt im Hauptstromkreis bei maximalem AC-1	65 A 95 mm <sup>2</sup>
Betriebsstrom für ca. 200000 Schaltspiele bei AC-4	50 mm
bei 400 V Bemessungswert	81 A
bei 690 V Bemessungswert      bei 690 V Bemessungswert	65 A
Betriebsstrom	
bei 1 Strombahn bei DC-1	
— bei 24 V Bemessungswert	160 A
bei 24 V Bernessungswert      bei 60 V Bemessungswert	160 A
— bei 110 V Bemessungswert	18 A

— bei 220 V Bemessungswert	3,4 A
— bei 440 V Bemessungswert	0,8 A
— bei 600 V Bemessungswert	0,5 A
<ul> <li>bei 2 Strombahnen in Reihe bei DC-1</li> </ul>	
— bei 24 V Bemessungswert	160 A
— bei 60 V Bemessungswert	160 A
— bei 110 V Bemessungswert	160 A
— bei 220 V Bemessungswert	20 A
— bei 440 V Bemessungswert	3,2 A
— bei 600 V Bemessungswert	1,6 A
<ul> <li>bei 3 Strombahnen in Reihe bei DC-1</li> </ul>	
— bei 24 V Bemessungswert	160 A
— bei 60 V Bemessungswert	160 A
— bei 110 V Bemessungswert	160 A
— bei 220 V Bemessungswert	160 A
— bei 440 V Bemessungswert	11,5 A
— bei 600 V Bemessungswert	4 A
<ul> <li>bei 1 Strombahn bei DC-3 bei DC-5</li> </ul>	
— bei 24 V Bemessungswert	160 A
— bei 60 V Bemessungswert	7,5 A
— bei 220 V Bemessungswert	0,6 A
— bei 440 V Bemessungswert	0,17 A
— bei 600 V Bemessungswert	0,12 A
• bei 2 Strombahnen in Reihe bei DC-3 bei DC-5	
— bei 24 V Bemessungswert	160 A
— bei 60 V Bemessungswert	160 A
— bei 110 V Bemessungswert	160 A
— bei 220 V Bemessungswert	2,5 A
— bei 440 V Bemessungswert	0,65 A
— bei 600 V Bemessungswert	0,37 A
<ul> <li>bei 3 Strombahnen in Reihe bei DC-3 bei DC-5</li> </ul>	
— bei 24 V Bemessungswert	160 A
— bei 60 V Bemessungswert	160 A
— bei 110 V Bemessungswert	160 A
— bei 220 V Bemessungswert	160 A
— bei 440 V Bemessungswert	1,4 A
— bei 600 V Bemessungswert	0,75 A
Betriebsleistung	
• bei AC-3	
— bei 230 V Bemessungswert	55 kW
— bei 400 V Bemessungswert	90 kW
— bei 500 V Bemessungswert	132 kW
— bei 690 V Bemessungswert	160 kW
— bei 1000 V Bemessungswert	90 kW
• bei AC-3e	
— bei 230 V Bemessungswert	55 kW
— bei 400 V Bemessungswert	90 kW
— bei 500 V Bemessungswert	132 kW
— bei 690 V Bemessungswert	160 kW
— bei 1000 V Bemessungswert	90 kW
Betriebsleistung für ca. 200000 Schaltspiele bei AC-4	45 IW
bei 400 V Bemessungswert	45 kW
bei 690 V Bemessungswert  Patriabasahaialaintung bai AC Ca	65 kW
Betriebsscheinleistung bei AC-6a	00 000 14/4
bis 230 V bei Stromscheitelwert n=20 Bemessungswert     his 400 V bei Stromscheitelwert n= 20 Bewessungswert	60 000 kVA
bis 400 V bei Stromscheitelwert n=20 Bemessungswert     bis 500 V bei Stromscheitelwert n= 00 Bewessungswert	100 000 VA
bis 500 V bei Stromscheitelwert n=20 Bemessungswert     bis 600 V bei Stromscheitelwert n=20 Bemessungswert	130 000 VA
bis 690 V bei Stromscheitelwert n=20 Bemessungswert     bis 4000 V bei Stromscheitelwert n=20 Bemessungswert	180 000 VA
bis 1000 V bei Stromscheitelwert n=20 Bemessungswert  Petrisbaseheinleistung bei AC Se	110 000 VA
Betriebsscheinleistung bei AC-6a	40,000 \/A
bis 230 V bei Stromscheitelwert n=30 Bemessungswert	40 000 VA

• bis 400 V bei Stromscheitelwert n=30 Bemessungswert	70 000 VA
<ul> <li>◆ bis 500 V bei Stromscheitelwert n=30 Bemessungswert</li> </ul>	90 000 VA
<ul> <li>bis 690 V bei Stromscheitelwert n=30 Bemessungswert</li> </ul>	120 000 VA
bis 1000 V bei Stromscheitelwert n=30 Bemessungswert	110 000 VA
Kurzzeitstromfestigkeit bei kaltem Betriebszustand bis 40 °C	
befristet auf 1 s stromlos schaltend maximal	2 900 A; Mindestquerschnitt entsprechend AC-1 Bemessungswert verwenden
befristet auf 5 s stromlos schaltend maximal	2 084 A; Mindestquerschnitt entsprechend AC-1 Bemessungswert verwenden
befristet auf 10 s stromlos schaltend maximal	1 480 A; Mindestquerschnitt entsprechend AC-1 Bemessungswert verwenden
befristet auf 30 s stromlos schaltend maximal	968 A; Mindestquerschnitt entsprechend AC-1 Bemessungswert verwenden
befristet auf 60 s stromlos schaltend maximal	801 A; Mindestquerschnitt entsprechend AC-1 Bemessungswert verwenden
Leerschalthäufigkeit	3
• bei AC	2 000 1/h
• bei DC	2 000 1/h
Schalthäufigkeit	
• bei AC-1 maximal	800 1/h
bei AC-2 maximal	300 1/h
• bei AC-3 maximal	750 1/h
• bei AC-3e maximal	750 1/h
• bei AC-4 maximal	130 1/h
Steuerstromkreis/ Ansteuerung	
Spannungsart der Steuerspeisespannung	AC/DC
Steuerspeisespannung bei AC	
bei 50 Hz Bemessungswert	23 26 V
bei 60 Hz Bernessungswert	23 26 V
Steuerspeisespannung bei DC	20 20 V
Bemessungswert	23 26 V
Arbeitsbereichsfaktor Steuerspeisespannung	20 20 V
Bemessungswert der Magnetspule bei DC	
<ul> <li>Anfangswert</li> </ul>	0,8
• Endwert	1,1
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
Anzugsscheinleistung	
<ul> <li>bei minimalem Bemessungswert der Steuerspeisespannung bei AC</li> </ul>	
— bei 50 Hz	250 VA
— bei 60 Hz	250 VA
<ul> <li>bei maximalem Bemessungswert der Steuerspeisespannung bei AC</li> </ul>	
— bei 60 Hz	300 VA
— bei 50 Hz	300 VA
Anzugsscheinleistung der Magnetspule bei AC	
● bei 50 Hz	300 VA
• bei 60 Hz	300 VA
Leistungsfaktor induktiv bei Anzugsleistung der Spule	
• bei 50 Hz	0,9
• bei 60 Hz	0,9
Haltescheinleistung	
<ul> <li>bei minimalem Bemessungswert der Steuerspeisespannung bei DC</li> </ul>	4,3 VA
bei maximalem Bemessungswert der Steuerspeisespannung bei DC	5,2 VA
Haltescheinleistung	
bei minimalem Bemessungswert der  Stausspraigen annahmen bei AC	
Steuerspeisespannung bei AC	40.44
— bei 50 Hz	4,8 VA
— bei 60 Hz	4,8 VA
<ul> <li>bei maximalem Bemessungswert der Steuerspeisespannung bei AC</li> </ul>	

hei FOLI-	501/4
— bei 50 Hz	5,8 VA
— bei 60 Hz	5,8 VA
Leistungsfaktor induktiv bei Halteleistung der Spule	
• bei 50 Hz	0,8
• bei 60 Hz	0,8
Anzugsleistung der Magnetspule bei DC	360 W
Halteleistung der Magnetspule bei DC	5,2 W
Schließverzug	
• bei AC	20 95 ms
• bei DC	20 95 ms
Öffnungsverzug	
• bei AC	40 60 ms
• bei DC	40 60 ms
Lichtbogendauer	10 15 ms
Ausführung der Ansteuerung des Schaltantriebs	Standard A1 - A2
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
bei 690 V Bemessungswert	1 A
Betriebsstrom bei DC-12	
<ul> <li>bei 24 V Bemessungswert</li> </ul>	10 A
<ul> <li>bei 48 V Bemessungswert</li> </ul>	6 A
<ul> <li>bei 60 V Bemessungswert</li> </ul>	6 A
<ul> <li>bei 110 V Bemessungswert</li> </ul>	3 A
<ul> <li>bei 125 V Bemessungswert</li> </ul>	2 A
<ul> <li>bei 220 V Bemessungswert</li> </ul>	1 A
bei 600 V Bemessungswert	0,15 A
Betriebsstrom bei DC-13	
<ul> <li>bei 24 V Bemessungswert</li> </ul>	10 A
<ul> <li>bei 48 V Bemessungswert</li> </ul>	2 A
<ul> <li>bei 60 V Bemessungswert</li> </ul>	2 A
<ul> <li>bei 110 V Bemessungswert</li> </ul>	1 A
<ul> <li>bei 125 V Bemessungswert</li> </ul>	0,9 A
• bei 220 V Bemessungswert	0,3 A
• bei 600 V Bemessungswert	0,1 A
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	180 A
bei 600 V Bemessungswert	192 A
abgegebene mechanische Leistung [hp]	
<ul> <li>für 1-phasigen Drehstrommotor</li> </ul>	
— bei 230 V Bemessungswert	30 hp
für 3-phasigen Drehstrommotor	
— bei 200/208 V Bemessungswert	60 hp
— bei 220/230 V Bemessungswert	75 hp
— bei 460/480 V Bemessungswert	150 hp
— bei 575/600 V Bemessungswert	200 hp
Kontaktbelastbarkeit der Hilfskontakte gemäß UL	A600 / Q600
Kurzschluss-Schutz	
Ausführung des Sicherungseinsatzes	
<ul> <li>für Kurzschlussschutz des Hauptstromkreises</li> </ul>	
<ul> <li>bei Zuordnungsart 1 erforderlich</li> </ul>	gG: 355 A (690 V, 100 kA)
<ul> <li>bei Zuordnungsart 2 erforderlich</li> </ul>	gG: 315 A (690 V, 100 kA), aM: 200 A (690 V, 50 kA), BS88: 315 A (415 V, 50
	KV)
für Kurzschlussschutz des Hilfsschalters erforderlich	kA) gG: 10 A (500 V, 1 kA)

inbau/ Befestigung/ Abmessungen	
Einbaulage	bei senkrechter Montageebene +/-90° drehbar, bei senkrechter Montageebene +/- 22,5° nach vorne und hinten kippbar
Befestigungsart	Schraubbefestigung
Reiheneinbau	Ja
Höhe	172 mm
Breite	120 mm
Tiefe	170 mm
einzuhaltender Abstand	
bei Reihenmontage	
— vorwärts	20 mm
— aufwärts	10 mm
— abwärts	10 mm
— seitwärts	0 mm
zu geerdeten Teilen	·
— vorwärts	20 mm
— aufwärts	10 mm
— seitwärts	10 mm
— abwarts	10 mm
	TO THE
<ul> <li>zu spannungsführenden Teilen</li> <li>vorwärts</li> </ul>	20 mm
— aufwärts	10 mm
— abwärts	10 mm
— seitwärts	10 mm
nschlüsse/ Klemmen	
Ausführung des elektrischen Anschlusses	
für Hauptstromkreis	Anschlussschiene
<ul> <li>für Hilfs- und Steuerstromkreis</li> </ul>	Schraubanschluss
am Schütz für Hilfskontakte	Schraubanschluss
der Magnetspule	Schraubanschluss
Breite der Anschlussschiene	17 mm
Dicke der Anschlussschiene	3 mm
Durchmesser der Bohrung	9 mm
Anzahl der Bohrungen	1
anschließbarer Leiterquerschnitt für Hauptkontakte	
mehrdrähtig	25 120 mm²
anschließbarer Leiterquerschnitt für Hilfskontakte	
<ul> <li>eindrähtig oder mehrdrähtig</li> </ul>	0,5 4 mm²
<ul> <li>feindrähtig mit Aderendbearbeitung</li> </ul>	0,5 2,5 mm²
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)
eindrähtig oder mehrdrähtig	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
AWG-Nummer als kodierter anschließbarer	
Leiterquerschnitt	
• für Hilfskontakte	18 14
icherheitsrelevante Kenngrößen	
Produktfunktion	
<ul> <li>Spiegelkontakt gemäß IEC 60947-4-1</li> </ul>	Ja
Zwangsführung gemäß IEC 60947-5-1	Nein
Eignung zur Verwendung sicherheitsgerichtetes Ausschalten	Ja; gilt nur für Schützantrieb
B10-Wert bei hoher Anforderungsrate gemäß SN 31920	1 000 000
T1-Wert für Proof-Test Intervall oder Gebrauchsdauer gemäß IEC 61508	20 a
Schutzart IP frontseitig gemäß IEC 60529	IP00; IP20 mit Rahmenklemme/Abdeckung
Berührungsschutz frontseitig gemäß IEC 60529	fingersicher bei senkrechter Berührung von vorne mit Rahmenklemme/Abdeckung
pprobationen/ Zertifikate	



<u>Bestätigungen</u>





<u>KC</u>



EMV (Elektromagnetische Verträglichkeit) funktionale Sicherheit/Maschinensicherheit

Konformitätserklärung

Prüfbescheinigungen



Baumusterprüfbescheinigung





spezielle Prüfbescheinigungen Typprüfbescheinigung/Werkszeugnis

Prüfbescheinigungen

Marine / Schiffbau

Sonstige











Sonstige

Railway

Sonstige

**Bestätigungen** 

Sonstige

**Bestätigungen** 

spezielle Prüfbescheinigungen Schwingen / Schocken

## Weitere Informationen

Siemens hat beschlossen, sich aus dem russischen Markt zurückzuziehen (siehe hier).

https://press.siemens.com/global/en/pressrelease/siemens-wind-down-russian-business

Siemens arbeitet an der Erneuerung der aktuellen EAC-Zertifikate.

Bitte erkundigen Sie sich nach dem Status der Gültigkeit der EAC-Zertifizierung, wenn Sie beabsichtigen, diese Produkte in einen EAC-relevanten Markt (mit Ausnahme von Russland oder Weißrussland) zu importieren oder anzubieten.

Informationen zur Verpackung

https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/view/109813875

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

https://www.siemens.de/ic10

Industry Mall (Online-Bestellsystem)

https://mall.industry.siemens.com/mall/de/de/Catalog/product?mlfb=3RT1056-6AB36

**CAx-Online-Generator** 

http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=de&mlfb=3RT1056-6AB36

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

https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/3RT1056-6AB36

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

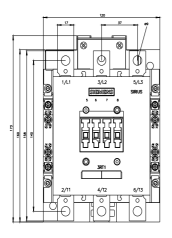
http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\_de.aspx?mlfb=3RT1056-6AB36&lang=de

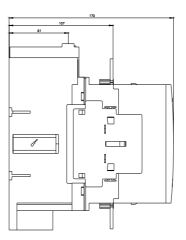
Kennlinien: Auslöseverhalten, I²t, Durchlassstrom

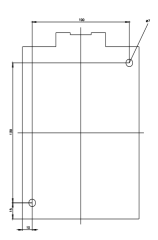
https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/3RT1056-6AB36/char

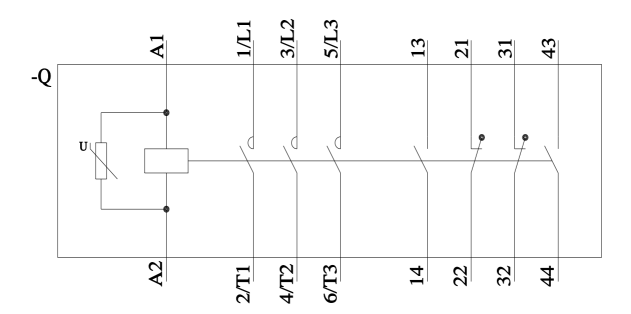
Weitere Kennlinien (z. B. Elektrische Lebensdauer, Schalthäufigkeit)

http://www.automation.siemens.com/bilddb/index.aspx?view=Search&mlfb=3RT1056-6AB36&objecttype=14&gridview=view1









letzte Änderung:

05.10.2023

3RT10566AB36 Seite 9/9 Änderungen vorbehalten © Copyright Siemens 08.11.2023