## **SIEMENS**

Datenblatt 3RT1066-6SF36



Leistungsschütz, AC-3 300 A, 160 kW / 400 V Spule AC 50/60 Hz und DC 96-127 V x (0,8-1,1) F-SPS Eingang 24 V DC 3-polig Baugröße S10 Hilfskontakte 2 S + 2  $\ddot{\text{O}}$  Hauptstr.: Schiene Steuer- und Hilfstromkreis: Schraubanschluss

Produkt-Markenname	SIRIUS
Produkt-Bezeichnung	Leistungsschütz
Produkttyp-Bezeichnung	3RT1
Allgemeine technische Daten	
Baugröße des Schützes	S10
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>	66 W
<ul> <li>bei AC bei warmem Betriebszustand je Pol</li> </ul>	22 W
<ul> <li>ohne Laststromanteil typisch</li> </ul>	3,4 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)	01.03.2017
Jmgebungsbedingungen	
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 %
lauptstromkreis	
Polzahl für Hauptstromkreis	3
Anzahl der Schließer für Hauptkontakte	3
Betriebsspannung	
<ul> <li>bei AC-3 Bemessungswert maximal</li> </ul>	1 000 V
Betriebsstrom	
<ul> <li>bei AC-1 bei 400 V bei Umgebungstemperatur 40</li> <li>C Bemessungswert</li> </ul>	330 A
• bei AC-1	
<ul> <li>— bis 690 V bei Umgebungstemperatur 40 °C</li> <li>Bemessungswert</li> </ul>	330 A
<ul> <li>— bis 690 V bei Umgebungstemperatur 60 °C</li> <li>Bemessungswert</li> </ul>	300 A
<ul> <li>— bis 1000 V bei Umgebungstemperatur 40 °C</li> <li>Bemessungswert</li> </ul>	150 A
<ul> <li>— bis 1000 V bei Umgebungstemperatur 60 °C</li> <li>Bemessungswert</li> <li>• bei AC-3</li> </ul>	150 A
— bei 400 V Bemessungswert	300 A
— bei 500 V Bemessungswert	300 A
bei 500 V Bernessungswert      bei 690 V Bemessungswert	280 A
— bei 1000 V Bemessungswert	95 A
bei AC-4 bei 400 V Bemessungswert	280 A
G	290 A
bei AC-5a bis 690 V Bemessungswert     bei AC-5b bis 400 V Bemessungswert	
bei AC-5b bis 400 V Bemessungswert	249 A
<ul> <li>bei AC-6a</li> <li>— bis 230 V bei Stromscheitelwert n=20</li> <li>Bemessungswert</li> </ul>	292 A
bis 400 V bei Stromscheitelwert n=20 Bemessungswert	292 A
bis 500 V bei Stromscheitelwert n=20 Bemessungswert	292 A
<ul> <li>bis 690 V bei Stromscheitelwert n=20</li> <li>Bemessungswert</li> </ul>	280 A
<ul> <li>bis 1000 V bei Stromscheitelwert n=20</li> <li>Bemessungswert</li> </ul>	95 A
● bei AC-6a	
<ul><li>— bis 230 V bei Stromscheitelwert n=30 Bemessungswert</li></ul>	195 A
<ul><li>bis 400 V bei Stromscheitelwert n=30</li><li>Bemessungswert</li></ul>	195 A
<ul> <li>bis 500 V bei Stromscheitelwert n=30</li> <li>Bemessungswert</li> </ul>	195 A
<ul><li>— bis 690 V bei Stromscheitelwert n=30 Bemessungswert</li></ul>	195 A
— bis 1000 V bei Stromscheitelwert n=30 Bemessungswert	95 A 
Mindestquerschnitt im Hauptstromkreis bei maximalem AC-1 Bemessungswert	185 mm²
Betriebsstrom für ca. 200000 Schaltspiele bei AC-4	
<ul> <li>bei 400 V Bemessungswert</li> </ul>	125 A
bei 690 V Bemessungswert	115 A
Betriebsstrom	
bei 1 Strombahn bei DC-1	
— bei 24 V Bemessungswert	300 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
<ul> <li>bei 2 Strombahnen in Reihe bei DC-1</li> </ul>	
— bei 24 V Bemessungswert	300 A

— bei 110 V Bemessungswert	300 A
— bei 220 V Bemessungswert	300 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	300 A
— bei 110 V Bemessungswert	300 A
— bei 220 V Bemessungswert	300 A
— bei 440 V Bemessungswert	11 A
— bei 600 V Bemessungswert	5,2 A
bei 1 Strombahn bei DC-3 bei DC-5	
— bei 24 V Bemessungswert	300 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	300 A
— bei 110 V Bemessungswert	300 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	300 A
— bei 110 V Bemessungswert	300 A
— bei 220 V Bemessungswert	300 A
— bei 440 V Bemessungswert	1,4 A
— bei 600 V Bemessungswert	0,75 A
Betriebsleistung	400 1114
• bei AC-2 bei 400 V Bemessungswert	160 kW
• bei AC-3	
— bei 230 V Bemessungswert	90 kW
— bei 400 V Bemessungswert	160 kW
— bei 500 V Bemessungswert	200 kW
— bei 690 V Bemessungswert	250 kW
— bei 1000 V Bemessungswert	132 kW
Betriebsleistung für ca. 200000 Schaltspiele bei AC-4	74 114
• bei 400 V Bemessungswert	71 kW
bei 690 V Bemessungswert  Retriebese beinklichtung bei AC Co.	112 kW
Betriebsscheinleistung bei AC-6a	110 000 kV/A
<ul> <li>bis 230 V bei Stromscheitelwert n=20</li> <li>Bemessungswert</li> </ul>	110 000 kVA
bis 400 V bei Stromscheitelwert n=20	200 000 VA
Bemessungswert	
<ul> <li>bis 500 V bei Stromscheitelwert n=20</li> </ul>	250 000 VA
Bemessungswert	
bis 690 V bei Stromscheitelwert n=20  Remeasurgewert	330 000 VA
Bemessungswert	160,000 \/A
<ul> <li>bis 1000 V bei Stromscheitelwert n=20</li> <li>Bemessungswert</li> </ul>	160 000 VA
Betriebsscheinleistung bei AC-6a	
bis 230 V bei Stromscheitelwert n=30	70 000 VA
Bemessungswert	
<ul> <li>bis 400 V bei Stromscheitelwert n=30 Bemessungswert</li> </ul>	130 000 VA
bis 500 V bei Stromscheitelwert n=30 Bemessungswert	160 000 VA
<ul> <li>bis 690 V bei Stromscheitelwert n=30</li> </ul>	230 000 VA
Bemessungswert  • bis 1000 V bei Stromscheitelwert n=30  Remessungswert	160 000 VA
Bemessungswert  Kurzzeitstromfestigkeit hei kaltem Betriebszustand	
Kurzzeitstromfestigkeit bei kaltem Betriebszustand bis 40 °C	
·	

• befristet auf 1 s stromlos schaltend maximal	5 524 A; Mindestquerschnitt entsprechend AC-1 Bemessungswert verwenden
• befristet auf 5 s stromlos schaltend maximal	4 579 A; Mindestquerschnitt entsprechend AC-1 Bemessungswert verwenden
• befristet auf 10 s stromlos schaltend maximal	3 153 A; Mindestquerschnitt entsprechend AC-1 Bemessungswert verwenden
• befristet auf 30 s stromlos schaltend maximal	1 883 A; Mindestquerschnitt entsprechend AC-1 Bemessungswert verwenden
• befristet auf 60 s stromlos schaltend maximal	1 445 A; Mindestquerschnitt entsprechend AC-1 Bemessungswert verwenden
Leerschalthäufigkeit	
• bei AC	1 000 1/h
• bei DC	1 000 1/h
Schalthäufigkeit	
<ul> <li>bei AC-1 maximal</li> </ul>	500 1/h
<ul> <li>bei AC-2 maximal</li> </ul>	300 1/h
<ul> <li>bei AC-3 maximal</li> </ul>	500 1/h
<ul> <li>bei AC-4 maximal</li> </ul>	130 1/h
Steuerstromkreis/ Ansteuerung	
Spannungsart der Steuerspeisespannung	AC/DC
Steuerspeisespannung bei AC	
• bei 50 Hz Bemessungswert	96 127 V
bei 60 Hz Bemessungswert	96 127 V
Steuerspeisespannung bei DC	
Bemessungswert	96 127 V
Art des SPS-Steuereingangs gemäß IEC 60947-1	Typ 1
aufgenommener Strom am SPS-Steuereingang gemäß IEC 60947-1 maximal	14 mA
Spannung am SPS-Steuereingang Bemessungswert	24 V
Arbeitsbereichsfaktor der Spannung am SPS-	0,8 1,1
Steuereingang	
Arbeitsbereichsfaktor Steuerspeisespannung 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 der Magnetspule bei AC	
● bei 50 Hz	530 VA
● bei 60 Hz	530 VA
Leistungsfaktor induktiv bei Anzugsleistung der Spule	
● bei 50 Hz	0,8
● bei 60 Hz	0,8
Haltescheinleistung der Magnetspule bei AC	
● bei 50 Hz	5 VA
● bei 60 Hz	5 VA
Leistungsfaktor induktiv bei Halteleistung der Spule	
• bei 50 Hz	0,5
● bei 60 Hz	0,5
Anzugsleistung der Magnetspule bei DC	580 W
Halteleistung der Magnetspule bei DC	3,4 W
Schließverzug	
• bei AC	60 75 ms
• bei DC	60 75 ms
Öffnungsverzug	
• bei AC	115 130 ms
• bei DC	115 130 ms
Wiederbereitschaftszeit nach Netzausfall typisch	2 s
Lichtbogendauer	10 15 ms

Ausführung der Ansteuerung des Schaltantriebs	fehlersicherer SPS Eingang (F-PLC-IN)
Hilfsstromkreis	
Anzahl der Öffner für Hilfskontakte unverzögert schaltend	2
Anzahl der Schließer für Hilfskontakte unverzögert	2
schaltend  Retriabactrom hai AC 12 mayimal	40 A
Betriebsstrom bei AC-12 maximal	10 A
Betriebsstrom bei AC-15	6.0
bei 230 V Bemessungswert     bei 400 V Remessungswert	6 A
bei 400 V Bemessungswert     bei 500 V Bemessungswort	3 A
bei 500 V Bemessungswert     bei 600 V Bemessungswert	2 A
bei 690 V Bemessungswert  Petrichastrom hei DC 42	1 A
Betriebsstrom bei DC-12	10 A
bei 24 V Bemessungswort     bei 48 V Bemessungswort	10 A
bei 48 V Bemessungswert     bei 60 V Remessungswert	6 A
bei 60 V Bemessungswert	6 A
bei 110 V Bemessungswert     bei 425 V Bemessungswert	3 A
bei 125 V Bemessungswert	2 A
bei 220 V Bemessungswert	1 A
bei 600 V Bemessungswert  Betriebestram bei B0 40	0,15 A
Betriebsstrom bei DC-13	40.4
bei 24 V Bemessungswert	10 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
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	202 A
bei 480 V Bemessungswert	302 A
bei 600 V Bemessungswert	289 A
abgegebene mechanische Leistung [hp]	
• für 3-phasigen Drehstrommotor	400 ha
— bei 200/208 V Bemessungswert	100 hp
— bei 220/230 V Bemessungswert	125 hp
— bei 460/480 V Bemessungswert	250 hp
— bei 575/600 V Bemessungswert	300 hp
Kontaktbelastbarkeit der Hilfskontakte gemäß UL	A600 / P600
Kurzschluss-Schutz	
Ausführung des Sicherungseinsatzes	
für Kurzschlussschutz des Hauptstromkreises	O F00 A (000 V 400 LA)
— bei Zuordnungsart 1 erforderlich	gG: 500 A (690 V, 100 kA)
— bei Zuordnungsart 2 erforderlich	gG: 400 A (690 V, 100 kA), aM: 315 A (690 V, 50 kA), BS88: 400 A (415 V, 50 kA)
• für Kurzschlussschutz des Hilfsschalters erforderlich	gG: 10 A (500 V, 1 kA)
Einbau/ Befestigung/ Abmessungen	
Einbaulage	bei senkrechter Montageebene +/-90° drehbar, bei senkrechter Montageebene +/- 22,5° nach vorne und hinten kippbar
Befestigungsart	Schraubbefestigung
Reiheneinbau	Ja
Höhe	210 mm
Breite	145 mm
Tiefe	202 mm
einzuhaltender Abstand	
bei Reihenmontage	
— vorwärts	20 mm
— aufwärts	10 mm
— abwarts	10 mm
— seitwärts	0 mm

a mu ma andatan Tailan	
• zu geerdeten Teilen	20 mm
— vorwärts	20 mm
— aufwärts	10 mm
— seitwärts	10 mm
— abwärts	10 mm
<ul> <li>zu spannungsführenden Teilen</li> </ul>	
— vorwärts	20 mm
— aufwärts	10 mm
— abwärts	10 mm
— seitwärts	10 mm
Anschlüsse/ Klemmen	
Ausführung des elektrischen Anschlusses	
<ul> <li>für Hauptstromkreis</li> </ul>	Anschlussschiene
<ul> <li>für Hilfs- und Steuerstromkreis</li> </ul>	Schraubanschluss
<ul> <li>am Schütz für Hilfskontakte</li> </ul>	Schraubanschluss
der Magnetspule	Schraubanschluss
Breite der Anschlussschiene	25 mm
Dicke der Anschlussschiene	6 mm
Durchmesser der Bohrung	11 mm
Anzahl der Bohrungen	1
Art der anschließbaren Leiterquerschnitte	
<ul> <li>bei AWG-Leitungen für Hauptkontakte</li> </ul>	2/0 500 kcmil
anschließbarer Leiterquerschnitt für Hauptkontakte	
mehrdrähtig	70 240 mm²
anschließbarer Leiterquerschnitt für Hilfskontakte	
eindrähtig oder mehrdrähtig	0,5 4 mm²
feindrähtig mit Aderendbearbeitung	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 1,5 hill ), 2x (6,75 2,5 hill )
AWG-Nummer als kodierter anschließbarer	ZX (20 10), ZX (10 14), 1X 1Z
Leiterquerschnitt	
• für Hilfskontakte	18 14
Sicherheitsrelevante Kenngrößen	
Produktfunktion	
Spiegelkontakt gemäß IEC 60947-4-1	Ja
Zwangsführung gemäß IEC 60947-5-1	Nein
Sicherheitsgerätetyp gemäß IEC 61508-2	Тур В
B10-Wert bei hoher Anforderungsrate gemäß SN 31920	1 000 000
Sicherheits-Integritätslevel (SIL) gemäß IEC 61508	2
SIL-Anspruchsgrenze (Teilsystem) gemäß EN 62061	2
Performance Level (PL) gemäß EN ISO 13849-1	C
Kategorie gemäß EN ISO 13849-1	2
	0
Stoppkategorie gemäß DIN EN 60204-1	93 %
Anteil sicherer Ausfälle (SFF)	
PFHD bei hoher Anforderungsrate gemäß EN 62061	0,00000045 1/h
PFDavg bei niedriger Anforderungsrate gemäß IEC 61508	0,007
MTBF	75 y
HFT gemäß IEC 61508	0
T1-Wert für Proof-Test Intervall oder Gebrauchsdauer gemäß IEC 61508	20 y
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
Eignung zur Verwendung	
sicherheitsgerichtetes Einschalten	Nein
sicherheitsgerichtetes Ausschalten	Ja
<u> </u>	

## allgemeine Produktzulassung



**Bestätigungen** 





<u>KC</u>



EMV (Elektromagnetische Verträglichkeit) funktionale Sicherheit/Maschinensicherheit

Konformitätserklärung

Prüfbescheinigungen

Sonstige



Baumusterprüfbescheinigung



Typprüfbescheinigung/Werkszeugnis spezielle Prüfbescheinigungen **Sonstige** 

Sonstige

Railway

<u>Bestätigungen</u>

Sonstige

spezielle Prüfbescheinigungen

## Weitere Informationen

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=3RT1066-6SF36

**CAx-Online-Generator** 

 $\underline{http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=de\&mlfb=3RT1066-6SF36}$ 

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

https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/3RT1066-6SF36

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

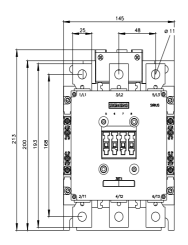
http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\_de.aspx?mlfb=3RT1066-6SF36&lang=de

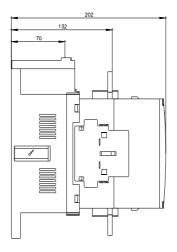
Kennlinien: Auslöseverhalten, I²t, Durchlassstrom

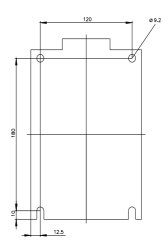
 $\underline{https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/3RT1066-6SF36/char}$ 

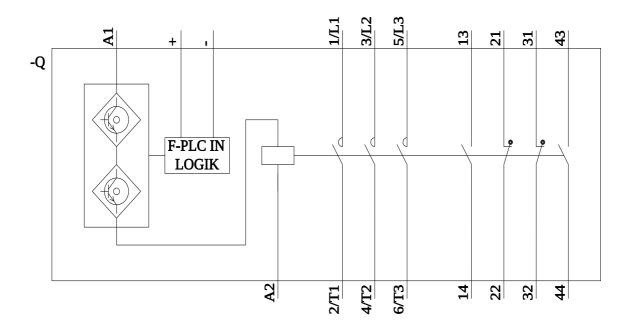
Weitere Kennlinien (z. B. Elektrische Lebensdauer, Schalthäufigkeit)

http://www.automation.siemens.com/bilddb/index.aspx?view=Search&mlfb=3RT1066-6SF36&objecttype=14&gridview=view1









letzte Änderung:

23.12.2021