SIEMENS

Datenblatt 3RT2036-1NF30



Leistungsschütz, AC-3 51 A, 22 kW / 400 V 1 S + 1 Ö, AC / DC 84-155 V, mit Varistor, 3-polig, Baugröße S2, Schraubanschluss

Produkt-Markenname	SIRIUS
Produkt-Bezeichnung	Leistungsschütz
Produkttyp-Bezeichnung	3RT2
Allgemeine technische Daten	
Baugröße des Schützes	S2
Produkterweiterung	
 Funktionsmodul für Kommunikation 	Nein
Hilfsschalter	Ja
Verlustleistung [W] bei Bemessungswert Strom	
 bei AC bei warmem Betriebszustand 	12 W
 bei AC bei warmem Betriebszustand je Pol 	4 W
ohne Laststromanteil typisch	2 W
Isolationsspannung	
 des Hauptstromkreises bei Verschmutzungsgrad 3 Bemessungswert 	690 V
 des Hilfsstromkreises bei Verschmutzungsgrad 3 Bemessungswert 	690 V
Stoßspannungsfestigkeit	
 des Hauptstromkreises Bemessungswert 	6 kV
 des Hilfsstromkreises Bemessungswert 	6 kV
maximal zulässige Spannung für sichere Trennung zwischen Spule und Hauptkontakten gemäß EN 60947-1	400 V
Schockfestigkeit bei Rechteckstoß	
• bei AC	7,7g / 5 ms, 4,5g / 10 ms
• bei DC	7,7g / 5 ms, 4,5g / 10 ms
Schockfestigkeit bei Sinusstoß	
• bei AC	12g / 5 ms, 7g / 10 ms
• bei DC	12g / 5 ms, 7g / 10 ms
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
Referenzkennzeichen gemäß IEC 81346-2:2009	Q
RoHS-Richtlinie (Datum)	10/01/2014
Umgebungsbedingungen	
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	95 %
maximal	
Hauptstromkreis	
Polzahl für Hauptstromkreis	3
Anzahl der Schließer für Hauptkontakte	3
Betriebsspannung	
 bei AC-3 Bemessungswert maximal 	690 V
 bei AC-3e Bemessungswert maximal 	690 V
Betriebsstrom	
 bei AC-1 bei 400 V bei Umgebungstemperatur 40 C Bemessungswert 	70 A
• bei AC-1	
 bis 690 V bei Umgebungstemperatur 40 °C Bemessungswert 	70 A
 bis 690 V bei Umgebungstemperatur 60 °C Bemessungswert 	60 A
• bei AC-3	
— bei 400 V Bemessungswert	51 A
— bei 500 V Bemessungswert	51 A
— bei 690 V Bemessungswert	24 A
• bei AC-3e	
— bei 400 V Bemessungswert	51 A
— bei 500 V Bemessungswert	51 A
— bei 690 V Bemessungswert	24 A
 bei AC-4 bei 400 V Bemessungswert 	41 A
 bei AC-5a bis 690 V Bemessungswert 	61,6 A
 bei AC-5b bis 400 V Bemessungswert 	41,5 A
• bei AC-6a	
 bis 230 V bei Stromscheitelwert n=20 Bemessungswert 	43,2 A
bis 400 V bei Stromscheitelwert n=20Bemessungswert	43,2 A
 bis 500 V bei Stromscheitelwert n=20 Bemessungswert 	43,2 A
— bis 690 V bei Stromscheitelwert n=20 Bemessungswert	24 A
• bei AC-6a	20.04
— bis 230 V bei Stromscheitelwert n=30 Bemessungswert	28,8 A
 bis 400 V bei Stromscheitelwert n=30 Bemessungswert bis 500 V bei Stromscheitelwert n=30 	28,8 A
— bis 500 V bei Stromscheitelwert n=30 Bemessungswert — bis 690 V bei Stromscheitelwert n=30	28,8 A 24 A
Bemessungswert Mindestquerschnitt im Hauptstromkreis bei maximalem	25 mm ²
AC-1 Bemessungswert	
Betriebsstrom für ca. 200000 Schaltspiele bei AC-4	
 bei 400 V Bemessungswert 	24 A
 bei 690 V Bemessungswert 	20 A
Betriebsstrom	
bei 1 Strombahn bei DC-1	
— bei 24 V Bemessungswert	55 A
— bei 110 V Bemessungswert	4,5 A
— bei 220 V Bemessungswert	1 A
— bei 440 V Bemessungswert	0,4 A
— bei 600 V Bemessungswert	0,25 A
bei 2 Strombahnen in Reihe bei DC-1	
hai 24 V Ramanaungawart	55 A
— bei 24 v beinessungsweit	
bei 24 V Bemessungswert bei 110 V Bemessungswert	45 A
bei 24 V Bernessungswert bei 110 V Bemessungswert bei 220 V Bemessungswert	45 A 5 A

— bei 600 V Bemessungswert	0,8 A
 bei 3 Strombahnen in Reihe bei DC-1 	
— bei 24 V Bemessungswert	55 A
 bei 110 V Bemessungswert 	55 A
— bei 220 V Bemessungswert	45 A
— bei 440 V Bemessungswert	2,9 A
— bei 600 V Bemessungswert	1,4 A
bei 1 Strombahn bei DC-3 bei DC-5	
— bei 24 V Bemessungswert	35 A
— bei 110 V Bemessungswert	2,5 A
— bei 220 V Bemessungswert	1A
— bei 440 V Bemessungswert	0,1 A
— bei 600 V Bemessungswert	0,06 A
bei 2 Strombahnen in Reihe bei DC-3 bei DC-5	0,007.
— bei 24 V Bemessungswert	55 A
— bei 24 V Bernessungswert — bei 110 V Bernessungswert	25 A
_	5 A
— bei 220 V Bemessungswert	
— bei 440 V Bemessungswert	0,27 A
— bei 600 V Bemessungswert	0,16 A
bei 3 Strombahnen in Reihe bei DC-3 bei DC-5 bei 3 Strombahnen in Reihe bei DC-3 bei DC-5	55.4
— bei 24 V Bemessungswert	55 A
— bei 110 V Bemessungswert	55 A
— bei 220 V Bemessungswert	25 A
— bei 440 V Bemessungswert	0,6 A
— bei 600 V Bemessungswert	0,35 A
Betriebsleistung	
 bei AC-2 bei 400 V Bemessungswert 	22 kW
• bei AC-3	
 bei 230 V Bemessungswert 	15 kW
bei 400 V Bemessungswert	22 kW
bei 500 V Bemessungswert	30 kW
bei 690 V Bemessungswert	22 kW
• bei AC-3e	
— bei 400 V Bemessungswert	22 kW
— bei 500 V Bemessungswert	30 kW
— bei 690 V Bemessungswert	22 kW
Betriebsleistung für ca. 200000 Schaltspiele bei AC-4	
 bei 400 V Bemessungswert 	12,6 kW
bei 690 V Bemessungswert	18,2 kW
Betriebsscheinleistung bei AC-6a	·
bis 230 V bei Stromscheitelwert n=20	17,2 kVA
Bemessungswert	
 bis 400 V bei Stromscheitelwert n=20 	29,9 kVA
Bemessungswert • bis 500 V bei Stromscheitelwert n=20 Bemessungswert	37,4 kVA
 bis 690 V bei Stromscheitelwert n=20 Bemessungswert 	28,6 kVA
Betriebsscheinleistung bei AC-6a	
bis 230 V bei Stromscheitelwert n=30 Bemessungswert	11,4 kVA
 bis 400 V bei Stromscheitelwert n=30 Bemessungswert 	10.0 kV/A
• bis 500 V bei Stromscheitelwert n=30	19,9 kVA
Bemessungswert	24,9 kVA
Bemessungswert • bis 690 V bei Stromscheitelwert n=30 Bemessungswert Kurzzeitstromfestigkeit bei kaltem Betriebszustand	24,9 kVA
Bemessungswert • bis 690 V bei Stromscheitelwert n=30 Bemessungswert	24,9 kVA

 befristet auf 10 s stromlos schaltend maximal 	468 A; Mindestquerschnitt entsprechend AC-1 Bemessungswert verwenden
 befristet auf 30 s stromlos schaltend maximal 	282 A; Mindestquerschnitt entsprechend AC-1 Bemessungswert verwenden
• befristet auf 60 s stromlos schaltend maximal	229 A; Mindestquerschnitt entsprechend AC-1 Bemessungswert verwenden
Leerschalthäufigkeit	
• bei AC	1 500 1/h
• bei DC	
	1 500 1/h
Schalthäufigkeit	4.000.4//
• bei AC-1 maximal	1 000 1/h
 bei AC-2 maximal 	600 1/h
bei AC-3 maximal	800 1/h
bei AC-3e maximal	800 1/h
 bei AC-4 maximal 	250 1/h
Steuerstromkreis/ Ansteuerung	
Spannungsart der Steuerspeisespannung	AC/DC
Steuerspeisespannung bei AC	
bei 50 Hz Bemessungswert	83 155 V
bei 60 Hz Bemessungswert bei 60 Hz Bemessungswert	83 155 V
Steuerspeisespannung bei DC	
	02 455 \/
Bemessungswert	83 155 V
Arbeitsbereichsfaktor Steuerspeisespannung	
Bemessungswert der Magnetspule bei DC	0.0
Anfangswert	0,8
• Endwert	1,1
Arbeitsbereichsfaktor Steuerspeisespannung	
Bemessungswert der Magnetspule bei AC	0.0 4.4
• bei 50 Hz	0,8 1,1
● bei 60 Hz	0,8 1,1
Ausführung des Überspannungsbegrenzers	mit Varistor
Einschaltstromspitze	1,5 A
Dauer der Einschaltstromspitze	50 µs
Anzugsstrom Mittelwert	0,45 A
Anzugsstromspitze	0,8 A
Dauer des Anzugsstroms	230 ms
Haltestrom Mittelwert	12 mA
Anzugsscheinleistung der Magnetspule bei AC	
• bei 50 Hz	40 VA
• bei 60 Hz	40 VA
Haltescheinleistung der Magnetspule bei AC	10 1/1
bei 50 Hz	2 VA
• bei 60 Hz	2 VA
Anzugsleistung der Magnetspule bei DC	23 W
Halteleistung der Magnetspule bei DC	1 W
Schließverzug	
• bei AC	35 110 ms
• bei DC	35 110 ms
Öffnungsverzug	
• bei AC	30 55 ms
• bei DC	30 55 ms
Lichtbogendauer	10 20 ms
Ausführung der Ansteuerung des Schaltantriebs	Standard A1 - A2
Hilfsstromkreis	
	1
Anzahl der Öffner für Hilfskontakte unverzögert schaltend	1
Anzahl der Schließer für Hilfskontakte unverzögert schaltend	1
	10 A
Betriebsstrom bei AC-12 maximal	10 A
Betriebsstrom bei AC-15	40.4
 bei 230 V Bemessungswert 	10 A
 bei 400 V Bemessungswert 	3 A

 bei 500 V Bemessungswert 	2 A
bei 690 V Bemessungswert	1 A
Betriebsstrom bei DC-12	
 bei 24 V Bemessungswert 	10 A
 bei 48 V Bemessungswert 	6 A
 bei 60 V Bemessungswert 	6 A
 bei 110 V Bemessungswert 	3 A
 bei 125 V Bemessungswert 	2 A
 bei 220 V Bemessungswert 	1 A
bei 600 V Bemessungswert	0,15 A
Betriebsstrom bei DC-13	
 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	
bei 480 V Bemessungswert	52 A
bei 600 V Bemessungswert	52 A
abgegebene mechanische Leistung [hp]	
für 1-phasigen Drehstrommotor	
— bei 110/120 V Bemessungswert	3 hp
— bei 230 V Bemessungswert	10 hp
für 3-phasigen Drehstrommotor	ΙΟΤΙΡ
— bei 200/208 V Bemessungswert	15 hp
	15 hp
— bei 220/230 V Bemessungswert	
— bei 460/480 V Bemessungswert	40 hp
— bei 575/600 V Bemessungswert	50 hp
Kontaktbelastbarkeit der Hilfskontakte gemäß UL	A600 / P600
Kurzschluss-Schutz	
Ausführung des Sicherungseinsatzes	
für Kurzschlussschutz des Hauptstromkreises	
— bei Zuordnungsart 1 erforderlich	gG: 160 A (690 V, 100 kA), aM: 80 A (690 V, 100 kA), BS88: 125 A (415 V, 80 kA)
— bei Zuordnungsart 2 erforderlich	gG: 80A (690V,100kA), aM: 50A (690V,100kA), BS88: 63A (415V,80kA)
für Kurzschlussschutz des Hilfsschalters erforderlich	gG: 10 A (500 V, 1 kA)
Einbau/ Befestigung/ Abmessungen	
Einbaulage	bei senkrechter Montageebene +/-180° drehbar, bei senkrechter
	Montageebene +/- 22,5° nach vorne und hinten kippbar
Befestigungsart	
Befestigungsart • Reiheneinbau	Montageebene +/- 22,5° nach vorne und hinten kippbar Schraub- und Schnappbefestigung auf Hutschiene 35 mm nach DIN EN
	Montageebene +/- 22,5° nach vorne und hinten kippbar Schraub- und Schnappbefestigung auf Hutschiene 35 mm nach DIN EN 60715
Reiheneinbau	Montageebene +/- 22,5° nach vorne und hinten kippbar Schraub- und Schnappbefestigung auf Hutschiene 35 mm nach DIN EN 60715 Ja
● Reiheneinbau Höhe	Montageebene +/- 22,5° nach vorne und hinten kippbar Schraub- und Schnappbefestigung auf Hutschiene 35 mm nach DIN EN 60715 Ja 114 mm
Reiheneinbau Höhe Breite	Montageebene +/- 22,5° nach vorne und hinten kippbar Schraub- und Schnappbefestigung auf Hutschiene 35 mm nach DIN EN 60715 Ja 114 mm 55 mm
Reiheneinbau Höhe Breite Tiefe	Montageebene +/- 22,5° nach vorne und hinten kippbar Schraub- und Schnappbefestigung auf Hutschiene 35 mm nach DIN EN 60715 Ja 114 mm 55 mm
Reiheneinbau Höhe Breite Tiefe einzuhaltender Abstand	Montageebene +/- 22,5° nach vorne und hinten kippbar Schraub- und Schnappbefestigung auf Hutschiene 35 mm nach DIN EN 60715 Ja 114 mm 55 mm
Reiheneinbau Höhe Breite Tiefe einzuhaltender Abstand bei Reihenmontage	Montageebene +/- 22,5° nach vorne und hinten kippbar Schraub- und Schnappbefestigung auf Hutschiene 35 mm nach DIN EN 60715 Ja 114 mm 55 mm 130 mm
Reiheneinbau Höhe Breite Tiefe einzuhaltender Abstand • bei Reihenmontage — vorwärts	Montageebene +/- 22,5° nach vorne und hinten kippbar Schraub- und Schnappbefestigung auf Hutschiene 35 mm nach DIN EN 60715 Ja 114 mm 55 mm 130 mm
Reiheneinbau Höhe Breite Tiefe einzuhaltender Abstand • bei Reihenmontage — vorwärts — aufwärts	Montageebene +/- 22,5° nach vorne und hinten kippbar Schraub- und Schnappbefestigung auf Hutschiene 35 mm nach DIN EN 60715 Ja 114 mm 55 mm 130 mm 10 mm
Reiheneinbau Höhe Breite Tiefe einzuhaltender Abstand • bei Reihenmontage — vorwärts — aufwärts — abwärts	Montageebene +/- 22,5° nach vorne und hinten kippbar Schraub- und Schnappbefestigung auf Hutschiene 35 mm nach DIN EN 60715 Ja 114 mm 55 mm 130 mm 10 mm 10 mm
Reiheneinbau Höhe Breite Tiefe einzuhaltender Abstand • bei Reihenmontage — vorwärts — aufwärts — abwärts — seitwärts	Montageebene +/- 22,5° nach vorne und hinten kippbar Schraub- und Schnappbefestigung auf Hutschiene 35 mm nach DIN EN 60715 Ja 114 mm 55 mm 130 mm 10 mm 10 mm
Reiheneinbau Höhe Breite Tiefe einzuhaltender Abstand • bei Reihenmontage — vorwärts — aufwärts — abwärts — seitwärts • zu geerdeten Teilen	Montageebene +/- 22,5° nach vorne und hinten kippbar Schraub- und Schnappbefestigung auf Hutschiene 35 mm nach DIN EN 60715 Ja 114 mm 55 mm 130 mm 10 mm 10 mm 10 mm 0 mm
Reiheneinbau Höhe Breite Tiefe einzuhaltender Abstand • bei Reihenmontage — vorwärts — aufwärts — abwärts — seitwärts • zu geerdeten Teilen — vorwärts — aufwärts — aufwärts	Montageebene +/- 22,5° nach vorne und hinten kippbar Schraub- und Schnappbefestigung auf Hutschiene 35 mm nach DIN EN 60715 Ja 114 mm 55 mm 130 mm 10 mm 10 mm 10 mm 10 mm 10 mm
Reiheneinbau Höhe Breite Tiefe einzuhaltender Abstand • bei Reihenmontage — vorwärts — aufwärts — abwärts — seitwärts • zu geerdeten Teilen — vorwärts	Montageebene +/- 22,5° nach vorne und hinten kippbar Schraub- und Schnappbefestigung auf Hutschiene 35 mm nach DIN EN 60715 Ja 114 mm 55 mm 130 mm 10 mm 10 mm 10 mm 10 mm

a zu anannungeführenden Teilen	
• zu spannungsführenden Teilen	10 mm
— vorwärts	10 mm
— aufwärts	10 mm
— abwärts	10 mm
— seitwärts	6 mm
Anschlüsse/ Klemmen	
Ausführung des elektrischen Anschlusses	
 für Hauptstromkreis 	Schraubanschluss
 für Hilfs- und Steuerstromkreis 	Schraubanschluss
 am Schütz für Hilfskontakte 	Schraubanschluss
der Magnetspule	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)
anschließbarer Leiterquerschnitt für Hauptkontakte	
feindrähtig mit Aderendbearbeitung	1 35 mm²
anschließbarer Leiterquerschnitt für Hilfskontakte	
 eindrähtig oder mehrdrähtig 	0,5 2,5 mm²
feindrähtig mit Aderendbearbeitung	0,5 2,5 mm²
Art der anschließbaren Leiterquerschnitte	
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)
AWG-Nummer als kodierter anschließbarer Leiterquerschnitt	
für Hauptkontakte	18 1
• für Hilfskontakte	20 14
Sicherheitsrelevante Kenngrößen	
Produktfunktion	
Spiegelkontakt gemäß IEC 60947-4-1	Ja
Zwangsführung gemäß IEC 60947-5-1	Nein
B10-Wert bei hoher Anforderungsrate gemäß SN 31920	1 000 000
Anteil gefahrbringender Ausfälle	
bei niedriger Anforderungsrate gemäß SN 31920	40 %
 bei hoher Anforderungsrate gemäß SN 31920 	73 %
Ausfallrate [FIT] bei niedriger Anforderungsrate gemäß SN	100 FIT
31920	
Schutzart IP frontseitig gemäß IEC 60529	IP20
Berührungsschutz frontseitig gemäß IEC 60529	fingersicher bei senkrechter Berührung von vorne
Eignung zur Verwendung	
sicherheitsgerichtetes Ausschalten	Ja
Approbationen/ Zertifikate	
allgemeine Produktzulassung	

allgemeine Produktzulassung





Bestätigungen



Sonstige

<u>KC</u>

allgemeine Produktzulassung EMV (Elektromagnetische Verträglichkeit)

funktionale Sicherheit/Maschinensicherheit

Konformitätserklärung

Prüfbescheinigungen





Baumusterprüfbescheinigung <u>UK-Konformitätser-</u> <u>klärung</u>



spezielle Prüfbescheinigungen

Prüfbescheinigungen

Marine / Schiffbau

Typprüfbescheinigung/Werkszeugnis











Marine / Schiffbau

Sonstige

Railway

Gefahrgut





Bestätigungen

Bestätigungen

Schwingen / Schocken <u>Transport Information</u>

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=3RT2036-1NF30

CAx-Online-Generator

http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=de&mlfb=3RT2036-1NF30

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

https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/3RT2036-1NF30

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

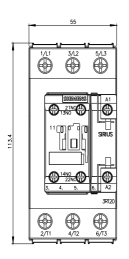
http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3RT2036-1NF30&lang=de

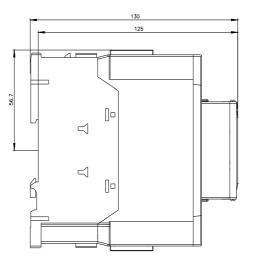
Kennlinien: Auslöseverhalten, I²t, Durchlassstrom

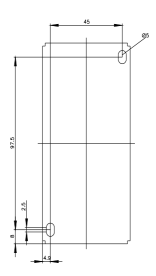
 $\underline{https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/3RT2036-1NF30/char}$

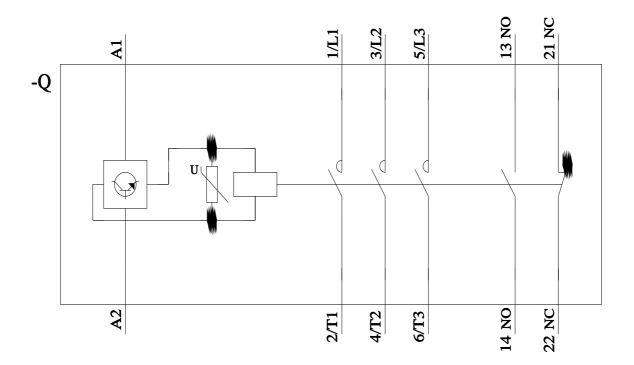
Weitere Kennlinien (z. B. Elektrische Lebensdauer, Schalthäufigkeit)

http://www.automation.siemens.com/bilddb/index.aspx?view=Search&mlfb=3RT2036-1NF30&objecttype=14&gridview=view1









letzte Änderung:

15.02.2022