SIEMENS

Datenblatt 3RT2036-1NB30

Leistungsschütz, AC-3 50 A, 22 kW / 400 V 1 S + 1 Ö, AC / DC 20-33 V, mit Varistor, 3-polig, Baugröße S2, Schraubanschluss



Produkt-Markenname	SIRIUS
Produkt-Bezeichnung	Leistungsschütz
Produkttyp-Bezeichnung	3RT2

S2
Nein
Ja
6 kV
6 kV
400 V
IP20
IP00
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 	5 000 000
elektronikgerechtem Hilfsschalterblock typisch	
 des Schützes mit aufgesetztem Hilfsschalterblock typisch 	10 000 000
Referenzkennzeichen gemäß DIN 40719 erweitert	К
gemäß IEC 204-2 gemäß IEC 750	
Referenzkennzeichen gemäß IEC 81346-2:2009	Q
Jmgebungsbedingungen	
Aufstellungshöhe bei Höhe über NN	
• maximal	2 000 m
Hauptstromkreis	
Polzahl für Hauptstromkreis	3
Anzahl der Schließer für Hauptkontakte	3
Betriebsspannung	
• bei AC-3 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-2 bei 400 V Bemessungswert	50 A
• bei AC-3	
— 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=20Bemessungswert	24 A
● bei AC-6a	
bis 230 V bei Stromscheitelwert n=30Bemessungswert	28,8 A
bis 400 V bei Stromscheitelwert n=30Bemessungswert	28,8 A
— bis 500 V bei Stromscheitelwert n=30Bemessungswert	28,8 A
bis 690 V bei Stromscheitelwert n=30Bemessungswert	24 A
Mindestquerschnitt im Hauptstromkreis	
 bei maximalem AC-1 Bemessungswert 	25 mm²
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	
— bei 24 V Bemessungswert	55 A
— bei 110 V Bemessungswert	45 A
— bei 220 V Bemessungswert	5 A
— bei 440 V Bemessungswert	1 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
Betriebsstrom	
• 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	1 A
— 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	
— bei 24 V Bemessungswert	55 A
— bei 110 V Bemessungswert	25 A
— bei 220 V Bemessungswert	5 A
— 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 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-1	
— bei 230 V Bemessungswert	26 kW
— bei 230 V bei 60 °C Bemessungswert	23 kW
— bei 400 V Bemessungswert	46 kW
— bei 400 V bei 60 °C Bemessungswert	39 kW
— bei 690 V Bemessungswert	79 kW
— bei 690 V bei 60 °C Bemessungswert	68 kW
• 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
Betriebsleistung für ca. 200000 Schaltspiele bei AC-4	
bei 400 V Bemessungswert	12,6 kW
bei 690 V Bemessungswert	18,2 kW
thermischer Kurzzeitstrom befristet auf 10 s	420 A
Verlustleistung [W] bei AC-3 bei 400 V bei Bemessungswert Betriebsstrom je Leiter	4 W
Leerschalthäufigkeit	
• bei AC	1 500 1/h
• bei DC	1 500 1/h
Schalthäufigkeit	4 000 4/1
• bei AC-1 maximal	1 000 1/h
• bei AC-2 maximal	600 1/h
bei AC-3 maximal	800 1/h

teuerstromkreis/ Ansteuerung	
Spannungsart der Steuerspeisespannung	AC/DC
Steuerspeisespannung bei AC	
• bei 50 Hz Bemessungswert	20 33 V
• bei 60 Hz Bemessungswert	20 33 V
Steuerspeisespannung bei DC	
Bemessungswert	20 33 V
Arbeitsbereichsfaktor Steuerspeisespannung	
Bemessungswert der Magnetspule bei DC	
Anfangswert	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
Einschaltstromspitze	
● bei 24 V	2,8 A
Dauer der Einschaltstromspitze	
● bei 24 V	15 µs
Anzugsscheinleistung der Magnetspule bei AC	
● bei 50 Hz	40 V·A
• bei 60 Hz	40 V·A
Haltescheinleistung der Magnetspule bei AC	
• bei 50 Hz	2 V-A
● bei 60 Hz	2 V·A
Anzugsleistung der Magnetspule bei DC	23 W
Halteleistung der Magnetspule bei DC	1 W
Schließverzug	
• bei AC	45 70 ms
• bei DC	45 60 ms
Öffnungsverzug	
• bei AC	35 55 ms
• bei DC	35 55 ms
Lichtbogendauer	10 20 ms
Ausführung der Ansteuerung des Schaltantriebs	Standard A1 - A2
Reststrom der Elektronik bei Ansteuerung mit Signal <0>	
• bei AC bei 230 V maximal zulässig	20 mA
bei DC bei 24 V maximal zulässig	20 mA

Anzahl der Öffner für Hilfskontakte	
• unverzögert schaltend	1
Anzahl der Schließer für Hilfskontakte	
 unverzögert schaltend 	1
Betriebsstrom bei AC-12 maximal	10 A
Betriebsstrom bei AC-15	
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	
— bei 200/208 V Bemessungswert	15 hp
— bei 220/230 V Bemessungswert	15 hp
— 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)

Einbaulage bei senkrechter Montageebene +/-180° drehbar, bei senkrechter Montageebene +/-22,5° nach vorne und hinten kippbar Schraub- und Schnappbefestigung auf Hutschiene 35 mm nach DIN EN 60715 ↓ Reiheneinbau Höhe 114 mm Breite 55 mm Tiefe einzuhaltender Abstand ↓ bei Reihenmontage vorwärts aufwärts abwärts seitwärts ↓ 10 mm vorwärts aufwärts abwärts abwärts abwärts abwärts abwärts abwärts aufwärts au	Einbau/ Befestigung/ Abmessungen	
Befestigungsart Schraub- und Schnappbefestigung auf Hutschiene 35 mm nach DIN EN 60715 ● Reiheneinbau Ja Höhe 114 mm Breite 55 mm Tiefe 130 mm einzuhaltender Abstand • bei Reihenmontage - vorwärts 10 mm - aufwärts 10 mm - abwärts 0 mm • zu geerdeten Teilen 0 mm - vorwärts 10 mm - seitwärts 6 mm - abwärts 10 mm • zu spannungsführenden Teilen 10 mm - vorwärts 10 mm - aufwärts 10 mm - aufwärts 10 mm - aufwärts 10 mm - aufwärts 10 mm	Einbaulage	
Picke Reiheneinbau Höhe Breite Tiefe 55 mm Tiefe 130 mm einzuhaltender Abstand ● bei Reihenmontage - vorwärts - aufwärts - abwärts - seitwärts 0 mm • zu geerdeten Teilen - vorwärts - aufwärts - aufwärts - aufwärts 10 mm • zu geerdeten Teilen - vorwärts - aufwärts - aufwärts 10 mm • zu gendeten Teilen - vorwärts 10 mm - seitwärts 10 mm - seitwärts 10 mm - suwärts 10 mm - suwärts 10 mm - suwärts 10 mm - aufwärts 10 mm • zu spannungsführenden Teilen - vorwärts 10 mm • zu aufwärts 10 mm - aufwärts - aufwärts 10 mm 10 mm		Montageebene +/- 22,5° nach vorne und hinten kippbar
● Reiheneinbau Ja Höhe 114 mm Breite 55 mm Tiefe 130 mm einzuhaltender Abstand	Befestigungsart	
Höhe 55 mm Tiefe 130 mm einzuhaltender Abstand • bei Reihenmontage vorwärts 10 mm aufwärts 10 mm abwärts 0 mm • zu geerdeten Teilen vorwärts 10 mm seitwärts 10 mm zufwärts 10 mm zu geerdeten Teilen vorwärts 10 mm aufwärts 10 mm aufwärts 10 mm aufwärts 10 mm aufwärts 10 mm seitwärts 10 mm seitwärts 10 mm seitwärts 10 mm abwärts 10 mm abwärts 10 mm		
Breite 55 mm Tiefe 130 mm einzuhaltender Abstand • bei Reihenmontage - vorwärts 10 mm - aufwärts 10 mm - abwärts 0 mm • zu geerdeten Teilen 0 mm - vorwärts 10 mm - aufwärts 10 mm - seitwärts 6 mm - abwärts 10 mm • zu spannungsführenden Teilen - vorwärts - aufwärts 10 mm - aufwärts 10 mm - aubwärts 10 mm	 Reiheneinbau 	Ja
Tiefe einzuhaltender Abstand • bei Reihenmontage vorwärts aufwärts abwärts abwärts vorwärts vorwärts vorwärts vorwärts vorwärts aufwärts aufwärts aufwärts aufwärts aufwärts aufwärts aufwärts aufwärts vorwärts aufwärts au	Höhe	114 mm
einzuhaltender Abstand • bei Reihenmontage vorwärts	Breite	55 mm
 bei Reihenmontage vorwärts aufwärts abwärts abwärts mm abwärts mm seitwärts o mm zu geerdeten Teilen vorwärts aufwärts aufwärts abwärts o mm zu spannungsführenden Teilen vorwärts 10 mm zu spannungsführenden Teilen vorwärts 10 mm aufwärts 10 mm aufwärts 10 mm aufwärts 10 mm aufwärts 10 mm 	Tiefe	130 mm
 — vorwärts — aufwärts — abwärts — seitwärts • zu geerdeten Teilen — vorwärts — aufwärts — aufwärts — abwärts — abwärts — abwärts — vorwärts — abwärts — abwärts — u omm • zu spannungsführenden Teilen — vorwärts — aufwärts — aufwärts — aufwärts — aufwärts — abwärts — n omm — aufwärts — abwärts — n omm — n omm<	einzuhaltender Abstand	
- aufwärts 10 mm - abwärts 10 mm - seitwärts 0 mm • zu geerdeten Teilen - vorwärts 10 mm - aufwärts 10 mm - seitwärts 6 mm - abwärts 10 mm • zu spannungsführenden Teilen - vorwärts 10 mm - abwärts 10 mm • zu spannungsführenden Teilen - vorwärts 10 mm - aufwärts 10 mm - aufwärts 10 mm - aufwärts 10 mm	 bei Reihenmontage 	
— abwärts 10 mm — seitwärts 0 mm • zu geerdeten Teilen 10 mm — vorwärts 10 mm — aufwärts 10 mm — seitwärts 6 mm — abwärts 10 mm • zu spannungsführenden Teilen 10 mm • zu spannungsführenden Teilen 10 mm — aufwärts 10 mm — aufwärts 10 mm — aufwärts 10 mm — abwärts 10 mm	— vorwärts	10 mm
 seitwärts zu geerdeten Teilen vorwärts aufwärts seitwärts abwärts zu spannungsführenden Teilen vorwärts aufwärts aufwärts mm aufwärts mm aufwärts mm aufwärts mm aufwärts mm abwärts mm mm	— aufwärts	10 mm
 zu geerdeten Teilen vorwärts aufwärts seitwärts abwärts zu spannungsführenden Teilen vorwärts aufwärts aufwärts aufwärts abwärts mm mm mm mm mm mm mm mathematical methods mm mm mm mathematical methods mm mm mathematical methods mm <l>mm mm mm mm mm mm<!--</td--><td>— abwärts</td><td>10 mm</td></l>	— abwärts	10 mm
 vorwärts aufwärts seitwärts abwärts to mm to mm zu spannungsführenden Teilen vorwärts aufwärts aufwärts abwärts mm mm abwärts mm mm	— seitwärts	0 mm
 — aufwärts — seitwärts — abwärts • zu spannungsführenden Teilen — vorwärts — aufwärts — aufwärts — abwärts 10 mm 10 mm 10 mm 	• zu geerdeten Teilen	
— seitwärts 6 mm — abwärts 10 mm • zu spannungsführenden Teilen — vorwärts 10 mm — aufwärts 10 mm — abwärts 10 mm	— vorwärts	10 mm
 — abwärts ■ zu spannungsführenden Teilen — vorwärts — aufwärts — abwärts 10 mm 10 mm 10 mm 	— aufwärts	10 mm
 zu spannungsführenden Teilen vorwärts aufwärts abwärts 10 mm 10 mm 10 mm 	— seitwärts	6 mm
 vorwärts aufwärts abwärts mm mm mm 	— abwärts	10 mm
— aufwärts— abwärts10 mm10 mm	 zu spannungsführenden Teilen 	
— abwärts 10 mm	— vorwärts	10 mm
abwarte	— aufwärts	10 mm
— seitwärts 6 mm	— abwärts	10 mm
	— seitwärts	6 mm

Anschlüsse/Klemmen

Ausführung des elektrischen Anschlusses

für Hauptstromkreis
 für Hilfs- und Steuerstromkreis
 am Schütz für Hilfskontakte
 Schraubanschluss

der Magnetspule
 Art der anschließbaren Leiterquerschnitte

• für Hauptkontakte

Schraubanschluss

 — 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	
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 31920 	100 FIT
Produktfunktion	
 Spiegelkontakt gemäß IEC 60947-4-1 	Ja
 Zwangsführung gemäß IEC 60947-5-1 	Nein
T1-Wert für Proof-Test Intervall oder Gebrauchsdauer gemäß IEC 61508	20 y
Berührungsschutz gegen elektrischen Schlag	fingersicher bei senkrechter Berührung von vorn nach IEC 60529

Approbationen/Zertifikate

allgemeine Produktzulassung

funktionale Sicherheit/Maschinensicherheit







Sonstige



Baumusterprüfbescheinigung

Konformitätserklärung

Prüfbescheinigungen

Marine / Schiffbau



Sonstige

Typprüfbescheinigung/Werkszeugnis

spezielle Prüfbescheinigungen





Marine / Schiffbau

Sonstige











Bestätigungen

Weitere Informationer

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

http://www.siemens.de/industrial-controls/catalogs

Industry Mall (Online-Bestellsystem)

https://mall.industry.siemens.com/mall/de/de/Catalog/product?mlfb=3RT2036-1NB30

CAx-Online-Generator

http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=de&mlfb=3RT2036-1NB30

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

https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/3RT2036-1NB30

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

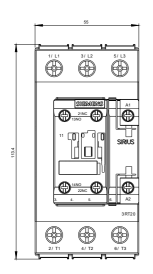
http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3RT2036-1NB30&lang=de

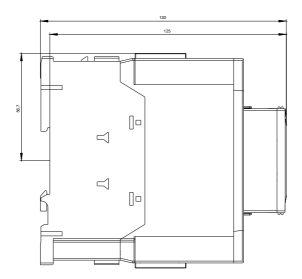
Kennlinien: Auslöseverhalten, I2t, Durchlassstrom

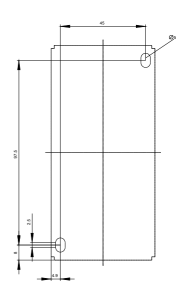
 $\underline{\text{https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/3RT2036-1NB30/char}}$

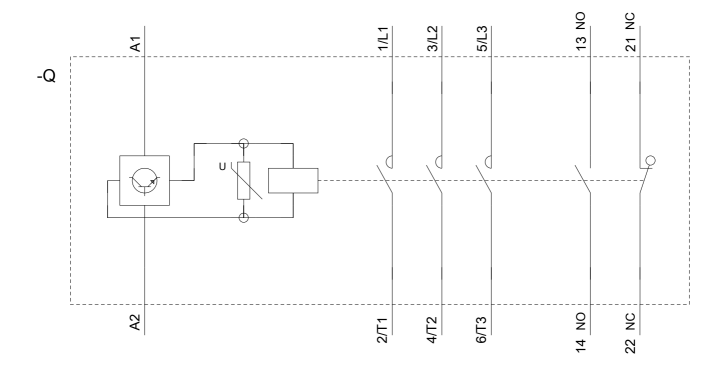
Weitere Kennlinien (z. B. Elektrische Lebensdauer, Schalthäufigkeit)

http://www.automation.siemens.com/bilddb/index.aspx?view=Search&mlfb=3RT2036-1NB30&objecttype=14&gridview=view1









letzte Änderung:

07.06.2019