SIEMENS

Datenblatt 3RT1275-6NP36



Vakuumschütz, AC-3 400 A, 200 kW / 400 V AC (50-60 Hz) / DC-Betätigung UC 200-277V Hilfskontakte 2 NO + 2 NC 3-polig, Baugröße S12 Schienenanschlüsse Antrieb: elektronisch mit SPS-Schnittstelle DV 24 V

Produkt-Markenname	SIRIUS
Produkt-Bezeichnung	Vakuumschütz
Produkttyp-Bezeichnung	3RT12
Allgemeine technische Daten	
Baugröße des Schützes	S12

Allgemeine technische Daten	
Baugröße des Schützes	S12
Produkterweiterung	
 Funktionsmodul für Kommunikation 	Nein
Hilfsschalter	Ja
Stoßspannungsfestigkeit	
 des Hauptstromkreises Bemessungswert 	8 kV
 des Hilfsstromkreises Bemessungswert 	6 kV
maximal zulässige Spannung für sichere Trennung	
 zwischen Spule und Hauptkontakten gemäß 	690 V
EN 60947-1	
Schutzart IP	
frontseitig	IP00; Frontseitig IP20 mit Abdeckung / Rahmenklemme
• der Anschlussklemme	IP00
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	5,5g, 5 mb, 1, 2 g, 15 m5
bei AC	13,4g / 5 ms, 6,5g / 10 ms
• bei DC	13,4g / 5 ms, 6,5g / 10 ms
	13,4g / 3 ms, 0,5g / 10 ms
mechanische Lebensdauer (Schaltspiele)	40,000,000
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 DIN 40719 erweitert gemäß IEC 204-2 gemäß IEC 750	К
Referenzkennzeichen gemäß IEC 81346-2:2009	Q
Umgebungsbedingungen	
Aufstellungshöhe bei Höhe über NN	
• maximal	2 000 m
Umgebungstemperatur	
während Betrieb	-25 +60 °C
während Lagerung	-55 +80 °C
Hauptstromkreis	
Polzahl für Hauptstromkreis	3
Anzahl der Schließer für Hauptkontakte	3
Betriebsspannung	
 bei AC-3 Bemessungswert maximal 	1 000 V
Betriebsstrom	
• bei AC-1 bei 400 V	
— bei Umgebungstemperatur 40 °CBemessungswert	610 A
• bei AC-1	
 bis 690 V bei Umgebungstemperatur 40 °C Bemessungswert 	610 A
— bis 690 V bei Umgebungstemperatur 60 °C Bemessungswert	550 A
 — bis 1000 V bei Umgebungstemperatur 40 °C Bemessungswert 	610 A
 — bis 1000 V bei Umgebungstemperatur 60 °C Bemessungswert 	550 A
bei AC-2 bei 400 V Bemessungswert	400 A
• bei AC-3	
— bei 400 V Bemessungswert	400 A
— bei 500 V Bemessungswert	400 A
— bei 690 V Bemessungswert	400 A
25. 555 . Domocoungerroit	

— bei 1000 V Bemessungswert	400 A
•	350 A
bei AC-4 bei 400 V Bemessungswert	350 A
anschließbarer Leiterquerschnitt im Hauptstromkreis bei AC-1	
bei 60 °C minimal zulässig	240 mm²
bei 40 °C minimal zulässig bei 40 °C minimal zulässig	300 mm ²
Betriebsstrom für ca. 200000 Schaltspiele bei AC-4	
• bei 400 V Bemessungswert	175 A
• bei 690 V Bemessungswert	123 A
Betriebsleistung	1207
• bei AC-1	
— bei 230 V bei 60 °C Bemessungswert	208 kW
— bei 400 V Bemessungswert	362 kW
— bei 400 V bei 60 °C Bemessungswert	550 kW
— bei 690 V Bemessungswert	624 kW
— bei 690 V bei 60 °C Bemessungswert	624 kW
— bei 1000 V bei 60 °C Bemessungswert	905 kW
bei AC-2 bei 400 V Bemessungswert	200 kW
• bei AC-3	200 ((1)
— bei 230 V Bemessungswert	132 kW
— bei 400 V Bernessungswert	200 kW
— bei 500 V Bemessungswert	250 kW
— bei 690 V Bemessungswert	400 kW
— bei 1000 V Bemessungswert	578 kW
Betriebsleistung für ca. 200000 Schaltspiele bei AC-4	
• bei 400 V Bemessungswert	98 kW
• bei 690 V Bemessungswert	172 kW
thermischer Kurzzeitstrom befristet auf 10 s	3 200 A
Verlustleistung [W] bei AC-3 bei 400 V bei	21 W
Bemessungswert Betriebsstrom je Leiter	
Leerschalthäufigkeit	
• bei AC	1 000 1/h
• bei DC	1 000 1/h
Schalthäufigkeit	
• bei AC-1 maximal	700 1/h
• bei AC-2 maximal	250 1/h
• bei AC-3 maximal	750 1/h
● bei AC-4 maximal	250 1/h
Steuerstromkreis/ Ansteuerung	
Spannungsart der Steuerspeisespannung	AC/DC
Steuerspeisespannung bei AC	
 bei 50 Hz Bemessungswert 	200 277 V

• bei 60 Hz Bemessungswert	200 277 V
Steuerspeisespannung bei DC	
 Bemessungswert 	200 277 V
Arbeitsbereichsfaktor Steuerspeisespannung	
Bernessungswert 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
Anzugsscheinleistung der Magnetspule bei AC	
● bei 50 Hz	570 V·A
Leistungsfaktor induktiv bei Anzugsleistung der Spule	
● bei 50 Hz	0,8
Haltescheinleistung der Magnetspule bei AC	
● bei 50 Hz	5,6 V·A
Leistungsfaktor induktiv bei Halteleistung der Spule	
● bei 50 Hz	0,8
Anzugsleistung der Magnetspule bei DC	800 W
Halteleistung der Magnetspule bei DC	3,6 W
Schließverzug	
• bei AC	60 90 ms
• bei DC	60 90 ms
Öffnungsverzug	
• bei AC	80 100 ms
• bei DC	80 100 ms
Lichtbogendauer	10 15 ms
Ausführung der Ansteuerung des Schaltantriebs	PLC-IN oder Standard A1 - A2 (einstellbar)
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	

Kontaktzuverlässigkeit der Hilfskontakte	Eine Fehlschaltung pro 100 Mio. (17 V, 1 mA)
• bei 600 V Bemessungswert	0,1 A
• bei 220 V Bemessungswert	0,3 A
• bei 125 V Bemessungswert	0,9 A
• bei 110 V Bemessungswert	1 A
• bei 60 V Bemessungswert	2 A
• bei 48 V Bemessungswert	2 A
• bei 24 V Bemessungswert	10 A
Betriebsstrom bei DC-13	
• bei 600 V Bemessungswert	0,15 A
• bei 220 V Bemessungswert	1 A
• bei 125 V Bemessungswert	2 A
• bei 110 V Bemessungswert	3 A
• bei 60 V Bemessungswert	6 A
• bei 48 V Bemessungswert	6 A
• bei 24 V Bemessungswert	10 A

UL/CSA Bemessungsdaten	
Volllaststrom (FLA) für 3-phasigen Drehstrommotor	
● bei 480 V Bemessungswert	361 A
• bei 600 V Bemessungswert	382 A
abgegebene mechanische Leistung [hp]	
 für 3-phasigen Drehstrommotor 	
— bei 200/208 V Bemessungswert	125 hp
— bei 220/230 V Bemessungswert	150 hp
— bei 460/480 V Bemessungswert	300 hp
— bei 575/600 V Bemessungswert	400 hp
Kontaktbelastbarkeit der Hilfskontakte gemäß UL	A600 / Q600

Kurzschluss-Schutz	
Ausführung des Sicherungseinsatzes	
• für Kurzschlussschutz des Hauptstromkreises	
 bei Zuordnungsart 1 erforderlich 	gG: 800 A (690 V, 100 kA)
— bei Zuordnungsart 2 erforderlich	gG: 800 A (690 V, 50 kA), aM: 630 A (690 V, 50 kA), BS88: 800 A (415 V, 50 kA)
 für Kurzschlussschutz des Hilfsschalters erforderlich 	Sicherung gG: 10 A

Einbau/ Befestigung/ Abmessungen	
Einbaulage	bei senkrechter Montageebene +/-180° drehbar, bei senkrechter
	Montageebene +/- 22,5° nach vorne und hinten kippbar
Befestigungsart	Schraubbefestigung
Reiheneinbau	Ja
Höhe	210 mm

Breite	145 mm
Tiefe	206 mm
einzuhaltender Abstand	
• bei Reihenmontage	
— vorwärts	20 mm
— aufwärts	19 mm
— abwärts	10 mm
— seitwärts	0 mm
• zu geerdeten Teilen	
— vorwärts	20 mm
— aufwärts	10 mm
— seitwärts	10 mm
— abwärts	10 mm
• zu spannungsführenden Teilen	
— vorwärts	20 mm
— aufwärts	10 mm
— abwärts	10 mm
— seitwärts	10 mm
Anschlüsse/Klemmen	
Ausführung des elektrischen Anschlusses	
für Hauptstromkreis	Schraubanschluss
für Hilfs- und Steuerstromkreis	Schraubanschluss
Art der anschließbaren Leiterquerschnitte	
bei AWG-Leitungen für Hauptkontakte	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 16), 2x (18 14), 1x 12
AWG-Nummer als kodierter anschließbarer	
Leiterquerschnitt	40 44
für Hilfskontakte	18 14
Sicherheitsrelevante Kenngrößen Produktfunktion	
	la
 Spiegelkontakt gemäß IEC 60947-4-1 	Ja

• Zwangsführung gemäß IEC 60947-5-1

Nein

Berührungsschutz gegen elektrischen Schlag

fingersicher bei senkrechter Berührung von vorn nach IEC 60529

Approbationen/Zertifikate

allgemeine Produktzulassung

funktionale Sicherheit/Maschinensicherheit

Konformitätserklärung









Baumusterprüfbescheinigung



Prüfbescheinigungen

Marine / Schiffbau

Sonstige

Typprüfbescheinigung/Werkszeugnis spezielle Prüfbescheinigungen





Bestätigungen Sonstige

Weitere Informationen

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=3RT1275-6NP36

CAx-Online-Generator

 $\underline{\text{http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=de\&mlfb=3RT1275-6NP36}$

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

https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/3RT1275-6NP36

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

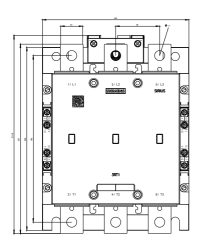
http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3RT1275-6NP36&lang=de

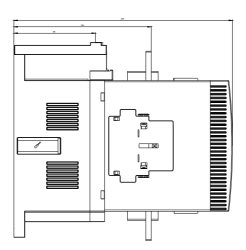
Kennlinien: Auslöseverhalten, I2t, Durchlassstrom

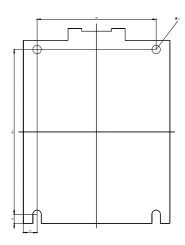
https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/3RT1275-6NP36/char

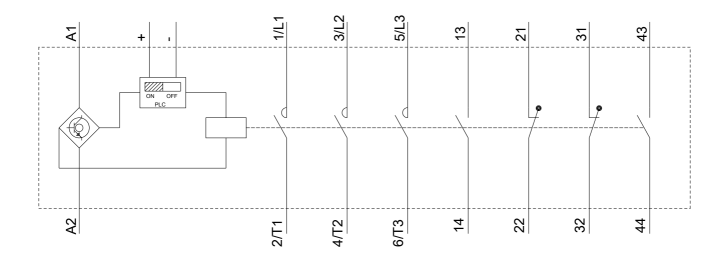
Weitere Kennlinien (z. B. Elektrische Lebensdauer, Schalthäufigkeit)

http://www.automation.siemens.com/bilddb/index.aspx?view=Search&mlfb=3RT1275-6NP36&objecttype=14&gridview=view1









letzte Änderung:

16.07.2018