SIEMENS

Datenblatt 3RT2637-1NP35

Schütz, AC - 6 B, 75 kVAr / 400 V, 2 Ö, AC (50 - 60Hz) /DC - Betätigung AC / DC 175 ... 280 V, 3-polig, Baugröße S2, Schraubanschluss



Abbildung ähnlich

Produkt-Markenname	SIRIUS
Produkt-Bezeichnung	Kondensatorschütz
Produkttyp-Bezeichnung	3RT26

Allgemeine technische Daten	
Baugröße des Schützes	S2
Produkterweiterung	
Hilfsschalter	Ja
Isolationsspannung	
 Bemessungswert 	690 V
Verschmutzungsgrad	3
Stoßspannungsfestigkeit Bemessungswert	6 kV
maximal zulässige Spannung für sichere Trennung	
 zwischen Spule und Hauptkontakten gemäß 	400 V
EN 60947-1	
Schutzart IP	
• frontseitig	IP00
Schockfestigkeit bei Rechteckstoß	

● bei AC	6,8g / 5 ms, 4g / 10 ms
• bei DC	6,8g / 5 ms, 4g / 10 ms
Schockfestigkeit bei Sinusstoß	
• bei AC	10,6g / 5 ms, 6,2g / 10 ms
mechanische Lebensdauer (Schaltspiele)	
 des Schützes mit aufgesetztem 	3 000 000
Hilfsschalterblock typisch	
elektrische Lebensdauer (Schaltspiele)	150 000
Umgebungsbedingungen	
Umgebungstemperatur	
während Betrieb	-25 +60 °C
während Lagerung	-55 +80 °C
Hauptstromkreis	
Anzahl der Schließer für Hauptkontakte	3
Anzahl der Öffner für Hauptkontakte	0
Betriebsstrom	
• bei AC-6b bei 690 V bei Umgebungstemperatur	108 A
60 °C Bemessungswert	
Leerschalthäufigkeit	
• bei AC	500 1/h
• bei DC	500 1/h
Schalthäufigkeit bei AC-6b	
• bei 230 V maximal	100 1/h
● bei 240 V maximal	100 1/h
● bei 400 V maximal	80 1/h
● bei 480 V maximal	50 1/h
● bei 500 V maximal	45 1/h
● bei 600 V maximal	32 1/h
Steuerstromkreis/ Ansteuerung	
Spannungsart	AC/DC
Spannungsart der Steuerspeisespannung	AC/DC
Steuerspeisespannung bei AC	
• bei 50 Hz Bemessungswert	175 280 V
• bei 60 Hz Bemessungswert	175 280 V
Steuerspeisespannung bei DC	
Bemessungswert	175 280 V
Arbeitsbereichsfaktor Steuerspeisespannung	
Bemessungswert der Magnetspule bei AC	
● bei 50 Hz	0,8 1,1
● bei 60 Hz	0,8 1,1
Anzugsscheinleistung der Magnetspule bei AC	40 V·A
-	

Leistungsfaktor induktiv bei Anzugsleistung der Spule	0,64
Haltescheinleistung der Magnetspule bei AC	2 V·A
Leistungsfaktor induktiv bei Halteleistung der Spule	0,39
Anzugsleistung der Magnetspule bei DC	25 W
Halteleistung der Magnetspule bei DC	1 W
Schließverzug	
• bei AC	50 110 ms
• bei DC	50 110 ms
Lichtbogendauer	10 15 ms
Hilfsstromkreis	
Anzahl der Öffner	
• für Hilfskontakte	2
— anbaubar	1
— unverzögert schaltend	2
Anzahl der Schließer	
• für Hilfskontakte	0
— anbaubar	1
— unverzögert schaltend	0
Betriebsstrom der Hilfskontakte bei AC-12 maximal	10 A
Betriebsstrom der Hilfskontakte bei AC-15	
● bei 230 V	6 A
● bei 400 V	3 A
Betriebsstrom der Hilfskontakte bei DC-13	
● bei 24 V	6 A
● bei 60 V	2 A
● bei 110 V	1 A
● bei 125 V	0,9 A
● bei 220 V	0,3 A
Kontaktzuverlässigkeit der Hilfskontakte	0,0000001
UL/CSA Bemessungsdaten	
Kontaktbelastbarkeit der Hilfskontakte gemäß UL	A600 / Q600
Kurzschluss-Schutz	
Ausführung des Sicherungseinsatzes	
für Kurzschlussschutz des Hauptstromkreises	
— bei Zuordnungsart 1 erforderlich	gL/gG NH 3NA, DIAZED 5SB, NEOZED 5SE: 200 A

• für Kurzschlussschutz des Hilfsschalters erforderlich

Sicherung gL/gG: 10 A

Einbau/ Befestigung/ Abmessungen

Einbaulage

bei senkrechter Montageebene +/-180° drehbar, bei senkrechter Montageebene +/- 22,5° nach vorne und hinten kippbar

Befestigungsart	Schraub- und Schnappbefestigung auf Hutschiene 35 mm nach
Dolooligungouit	DIN EN 50022
Höhe	114 mm
Breite	65 mm
Tiefe	130 mm
einzuhaltender Abstand	
• bei Reihenmontage	
— seitwärts	10 mm
● zu geerdeten Teilen	
— seitwärts	10 mm
Anschlüsse/Klemmen	
Ausführung des elektrischen Anschlusses	
● für Hauptstromkreis	Schraubanschluss
 für Hilfs- und Steuerstromkreis 	Schraubanschluss
Art der anschließbaren Leiterquerschnitte	
● für Hauptkontakte	
— eindrähtig	2x (0,75 16 mm²)
— mehrdrähtig	2x (16 35 mm²), 1x (16 50 mm²)
 — eindrähtig oder mehrdrähtig 	2x (1 35 mm²), 1x (1 50 mm²)
 feindrähtig mit Aderendbearbeitung 	2x (1 35 mm²)
 bei AWG-Leitungen für Hauptkontakte 	2x (18 2), 1x (18 0)
Art der anschließbaren Leiterquerschnitte	
• für Hilfskontakte	
— eindrähtig	2x (0,5 1,5 mm²), 2x (0,75 2,5 mm²), 2x 4 mm²
 — eindrähtig oder mehrdrähtig 	2x (0,5 1,5 mm²), 2x (0,75 2,5 mm²), 2x 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), 2x 12
Art der anschließbaren Mindestquerschnitte für	
Hauptkontakte bei AC-6b	
• bei 40 °C	1x 50 mm²
● bei 60 °C	2x 35 mm²
Sicherheitsrelevante Kenngrößen	
Produktfunktion	
 Spiegelkontakt gemäß IEC 60947-4-1 	Nein
■ Zwangsführung gemäß IEC 60947-5-1	Nein
Approbationen/Zertifikate	

allgemeine Produktzulassung

Konformitätser klärung Prüfbescheinig ungen











Typprüfbescheinigu ng/Werkszeugnis

Schiffbau













sonstiges

Umweltbestätigung

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=3RT2637-1NP35

CAx-Online-Generator

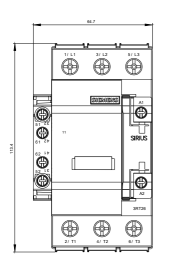
http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=de&mlfb=3RT2637-1NP35

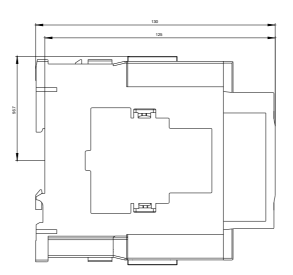
Service&Support (Handbücher, Betriebsanleitungen, Zertifikate, Kennlinien, FAQs,...) https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/3RT2637-1NP35

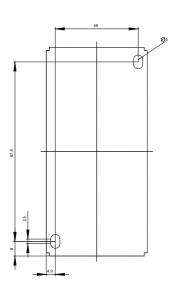
Tittps://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/31x12037-1141-33

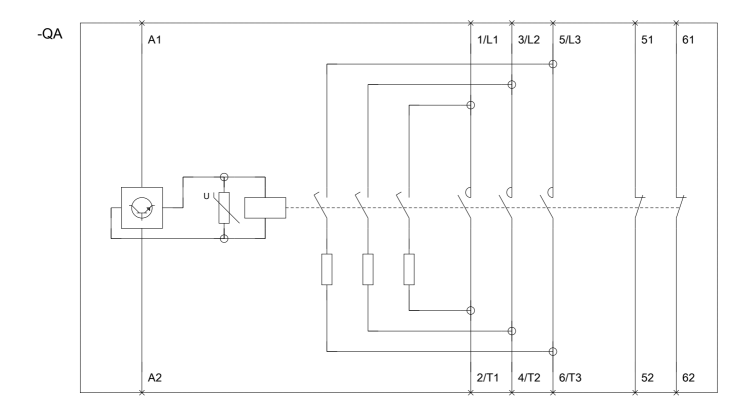
Bilddatenbank (Produktfotos, 2D-Maßzeichnungen, 3D-Modelle, Geräteschaltpläne, EPLAN Makros, ...)

http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3RT2637-1NP35&lang=de









letzte Änderung:

13.04.2017