SIEMENS

Datenblatt 3RT1466-6AF36

Schütz, AC - 1, 400 A AC (50...60Hz) / DC-Betätigung UC 110 ... 127 V Hilfskontakte 2 NO + 2 NC 3-poligig, Baugröße S10 Schienenanschlüsse Antrieb: konventionell



Abbildung ähnlich

Produkt-Markenname	SIRIUS
Produkt-Bezeichnung	Leistungsschütz
Allgemeine technische Daten	
Baugröße des Schützes	S10
Isolationsspannung	
Bemessungswert	1 000 V
Verschmutzungsgrad	3
Stoßspannungsfestigkeit Bemessungswert	8 kV
maximal zulässige Spannung für sichere Trennung	
 zwischen Spule und Hauptkontakten gemäß 	690 V
EN 60947-1	
Schutzart IP	
• frontseitig	IP00
• 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	
• bei AC	13,4g / 5 ms, 6,5g / 10 ms
• bei DC	13,4g / 5 ms, 6,5g / 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

Hilfsschalterblock typisch	
Umgebungsbedingungen	
Umgebungstemperatur	
während Betrieb	-25 +60 °C
während Lagerung	-55 +80 °C
Hauptstromkreis	
Polzahl für Hauptstromkreis	3
Anzahl der Schließer für Hauptkontakte	3
Betriebsstrom	
• bei AC-1 bei 400 V	
— bei Umgebungstemperatur 40 °C Bemessungswert	400 A
• bei AC-1	
 bis 690 V bei Umgebungstemperatur 40 °C Bemessungswert 	400 A
 bis 690 V bei Umgebungstemperatur 60 °C Bemessungswert 	380 A
— bis 1000 V bei Umgebungstemperatur 40°C Bemessungswert	150 A
— bis 1000 V bei Umgebungstemperatur 60 °C Bemessungswert	150 A
• bei AC-3	
— bei 400 V Bemessungswert	138 A
— bei 690 V Bemessungswert	138 A
anschließbarer Leiterquerschnitt im Hauptstromkreis	
bei AC-1	
 bei 60 °C minimal zulässig 	185 mm²
 bei 40 °C minimal zulässig 	185 mm²
Betriebsstrom	
• bei 1 Strombahn bei DC-1	

380 A

33 A

380 A

— bei 24 V Bemessungswert

bei 110 V Bemessungswertbei 2 Strombahnen in Reihe bei DC-1

— bei 24 V Bemessungswert

— bei 110 V Bemessungswert	380 A
• bei 3 Strombahnen in Reihe bei DC-1	
— bei 24 V Bemessungswert	380 A
— bei 110 V Bemessungswert	380 A
Betriebsstrom	
• bei 1 Strombahn bei DC-3 bei DC-5	
— bei 24 V Bemessungswert	380 A
— bei 110 V Bemessungswert	3 A
• bei 2 Strombahnen in Reihe bei DC-3 bei DC-5	
— bei 24 V Bemessungswert	380 A
— bei 110 V Bemessungswert	380 A
• bei 3 Strombahnen in Reihe bei DC-3 bei DC-5	
— bei 24 V Bemessungswert	380 A
— bei 110 V Bemessungswert	380 A
Betriebsleistung	
• bei AC-1	
— bei 230 V bei 60 °C Bemessungswert	145 kW
— bei 400 V Bemessungswert	250 kW
— bei 690 V Bemessungswert	430 kW
— bei 690 V bei 60 °C Bemessungswert	430 kW
— bei 1000 V bei 60 °C Bemessungswert	247 W
• bei AC-2 bei 400 V Bemessungswert	75 kW
• bei AC-3	
— bei 230 V Bemessungswert	97 kW
— bei 400 V Bemessungswert	75 kW
— bei 500 V Bemessungswert	90 kW
— bei 690 V Bemessungswert	132 kW
thermischer Kurzzeitstrom befristet auf 10 s	2 400 A
Verlustleistung [W] bei AC-3 bei 400 V bei	27 W
Bemessungswert Betriebsstrom je Leiter	
Leerschalthäufigkeit	0.000.4/
• bei AC	2 000 1/h
• bei DC	2 000 1/h
Schalthäufigkeit	750.4%
• bei AC-1 maximal	750 1/h
Steuerstromkreis/ Ansteuerung	
Spannungsart der Steuerspeisespannung	AC/DC
Steuerspeisespannung bei AC	
• bei 50 Hz Bemessungswert	110 127 V
bei 60 Hz Bemessungswert	110 127 V
Steuerspeisespannung bei DC	

Bemessungswert	110 127 V
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
Anzugsleistung der Magnetspule bei DC	650 W
Halteleistung der Magnetspule bei DC	7,4 W
Schließverzug	
• bei AC	30 95 ms
• bei DC	30 95 ms
Öffnungsverzug	
• bei AC	40 80 ms
• bei DC	40 80 ms
Lichtbogendauer	10 15 ms
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
Betriebsstrom bei DC-12	
 bei 60 V Bemessungswert 	6 A
● bei 110 V Bemessungswert	3 A
• bei 220 V Bemessungswert	1 A
Betriebsstrom bei DC-13	
• bei 24 V Bemessungswert	10 A
• bei 60 V Bemessungswert	2 A
• bei 110 V Bemessungswert	1 A
• bei 220 V Bemessungswert	0,3 A
UL/CSA Bemessungsdaten	
Kontaktbelastbarkeit der Hilfskontakte gemäß UL	A600 / Q600
Kurzschluss-Schutz	
Ausführung des Sicherungseinsatzes	
• für Kurzschlussschutz des Hauptstromkreises	
— bei Zuordnungsart 1 erforderlich	Sicherung gL/gG: 500 A

— bei Zuordnungsart 2 erforderlich

• für Kurzschlussschutz des Hilfsschalters erforderlich

Sicherung gR: 500 A Sicherung gL/gG: 10 A

Einbau/ Befestigung/ Abmessungen	
Befestigungsart	Schraubbefestigung
Reiheneinbau	Ja
Höhe	210 mm
Breite	145 mm
Tiefe	202 mm
einzuhaltender Abstand	
zu geerdeten Teilen	
— 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
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)
 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

Approbationen/Zertifikate

allgemeine Produktzulassung Konformitätser klärung











Prüfbescheinig ungen

spezielle Prüfbescheinigunge n

Schiffbau

sonstiges





sonstig

Bestätigungen

Umweltbestätigung

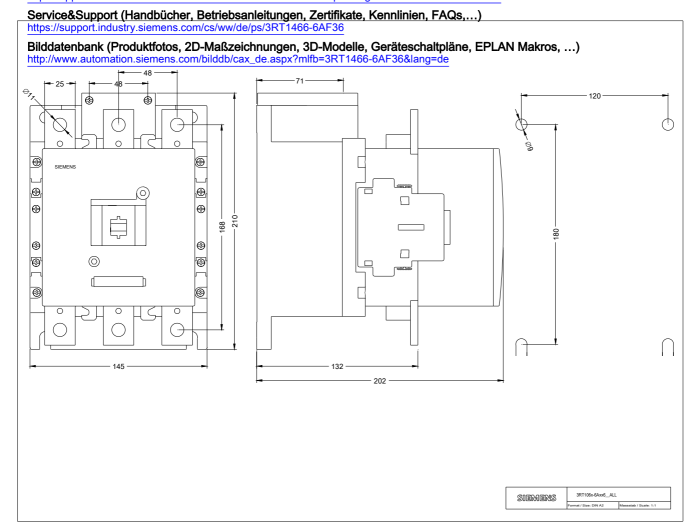
Weitere Informationen

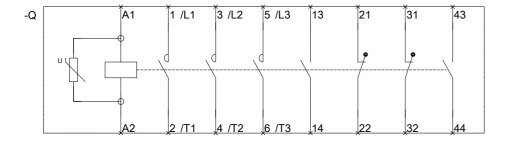
Information- and Downloadcenter (Kataloge, Broschüren,...) http://www.siemens.de/industrial-controls/catalogs

Industry Mall (Online-Bestellsystem)

https://mall.industry.siemens.com/mall/de/de/Catalog/product?mlfb=3RT1466-6AF36

http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=de&mlfb=3RT1466-6AF36





3RT106.-.A..6_0 3RT107.-.A..6_0

letzte Änderung:

13.04.2017