SIEMENS

Datenblatt 3RT1446-1BE40

Schütz, AC - 1, 140 A / 400 V, DC 60 V, 3-polig, Baugröße S3, Schraubanschluss



Abbildung ähnlich

Produkt-Markenname	SIRIUS		
Produkt-Bezeichnung	Leistungsschütz		
Allgemeine technische Daten			
Baugröße des Schützes	S3		
Isolationsspannung			
 Bemessungswert 	1 000 V		
Verschmutzungsgrad	3		
Stoßspannungsfestigkeit Bemessungswert	6 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 DC	6,8g / 5 ms, 4g / 10 ms		
Schockfestigkeit bei Sinusstoß			

• bei DC	10,6g / 5 ms, 6,2g / 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	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
Anzahl der Öffner für Hauptkontakte	0
Betriebsstrom	
● bei AC-1 bei 400 V	
— bei Umgebungstemperatur 40 °CBemessungswert	140 A
• bei AC-1	
 bis 690 V bei Umgebungstemperatur 40 °C Bemessungswert 	140 A
 bis 690 V bei Umgebungstemperatur 60 °C Bemessungswert 	130 A
• bei AC-3	
— bei 400 V Bemessungswert	44 A
— bei 690 V Bemessungswert	44 A
anschließbarer Leiterquerschnitt im Hauptstromkreis	
bei AC-1	
 bei 60 °C minimal zulässig 	35 mm ²
bei 40 °C minimal zulässig	50 mm²
Betriebsstrom	
● bei 1 Strombahn bei DC-1	
— bei 24 V Bemessungswert	130 A
— bei 110 V Bemessungswert	12 A
• bei 2 Strombahnen in Reihe bei DC-1	
— bei 24 V Bemessungswert	130 A
— bei 110 V Bemessungswert	130 A
• bei 3 Strombahnen in Reihe bei DC-1	
— bei 24 V Bemessungswert	130 A
— bei 110 V Bemessungswert	130 A
Betriebsstrom	

• bei 1 Strombahn bei DC-3 bei DC-5	
— bei 24 V Bemessungswert	6 A
— bei 110 V Bemessungswert	1,25 A
• bei 2 Strombahnen in Reihe bei DC-3 bei DC-5	
— bei 24 V Bemessungswert	130 A
— bei 110 V Bemessungswert	130 A
• bei 3 Strombahnen in Reihe bei DC-3 bei DC-5	
— bei 24 V Bemessungswert	130 A
— bei 110 V Bemessungswert	130 A
Betriebsleistung	
• bei AC-1	
— bei 230 V bei 60 °C Bemessungswert	50 kW
— bei 400 V Bemessungswert	86 kW
— bei 690 V Bemessungswert	148 kW
— bei 690 V bei 60 °C Bemessungswert	148 kW
• bei AC-2 bei 400 V Bemessungswert	22 kW
• bei AC-3	
— bei 230 V Bemessungswert	12,7 kW
— bei 400 V Bemessungswert	22 kW
— bei 500 V Bemessungswert	29,9 kW
— bei 690 V Bemessungswert	38,2 kW
thermischer Kurzzeitstrom befristet auf 10 s	600 A
Verlustleistung [W] bei AC-3 bei 400 V bei	12,5 W
Bemessungswert Betriebsstrom je Leiter	
Leerschalthäufigkeit	
• bei DC	1 000 1/h
Schalthäufigkeit	
• bei AC-1 maximal	650 1/h
Steuerstromkreis/ Ansteuerung	
Spannungsart der Steuerspeisespannung	DC
Steuerspeisespannung bei DC	
Bemessungswert	60 V
Anzugsleistung der Magnetspule bei DC	15 W
Halteleistung der Magnetspule bei DC	15 W
Schließverzug	
• bei DC	90 230 ms
Öffnungsverzug	44
• bei DC	14 20 ms
Lichtbogendauer	10 15 ms
Hilfsstromkreis	
Anzahl der Öffner	

• für Hilfskontakte	
 unverzögert schaltend 	0
Anzahl der Schließer	
• für Hilfskontakte	
— unverzögert schaltend	0
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
Kontaktzuverlässigkeit der Hilfskontakte	Eine Fehlschaltung pro 100 Mio. (17 V, 1 mA)

	Pamaccuna	redaton
UL/USA	Bemessung	นอนสเษา

Kontaktbelastbarkeit der Hilfskontakte gemäß UL A600 / Q600

Kurzschluss-Schutz

erforderlich

Ausführung des Sicherungseinsatzes

• für Kurzschlussschutz des Hauptstromkreises

bei Zuordnungsart 1 erforderlich
 bei Zuordnungsart 2 erforderlich
 für Kurzschlussschutz des Hilfsschalters
 Sicherung gL/gG: 250 A
 Sicherung gL/gG: 10 A

Einbau/ Befestigung/ Abmessungen	
Befestigungsart Schraub- und Schnappbefestigung auf Hutschienen 3	
	75 mm
Reiheneinbau	Ja
Höhe	146 mm
Breite	70 mm
Tiefe	152 mm
einzuhaltender Abstand	
zu geerdeten Teilen	
— seitwärts	6 mm

Anschlüsse/Klemmer

Ausführung des elektrischen Anschlusses

• für Hauptstromkreis Schraubanschluss

• für Hilfs- und Steuerstromkreis	Schraubanschluss
Art der anschließbaren Leiterquerschnitte	
für Hauptkontakte	
— eindrähtig	2x (2,5 16 mm²)
— mehrdrähtig	2x (10 50 mm²)
 eindrähtig oder mehrdrähtig 	2x (2,5 16 mm²)
 feindrähtig mit Aderendbearbeitung 	2x (2,5 35 mm²)
 feindrähtig ohne Aderendbearbeitung 	2x (10 35 mm²)
 bei AWG-Leitungen für Hauptkontakte 	2x (10 1/0)
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

Λ	n	nrol	bation	on/7	ortifil	cata
Æ	١U	וט וע	บลแบบ	EII/Z	eruni	\ale

allgemeine Produktzulassung		funktionale Sicherheit/Mas chinensicherhei t	Konformitätser klärung
		Baumusterprüfbesc	









musterpruibesc heinigung



Prüfbescheinig ungen	Schiffbau				sonstiges
spezielle Prüfbescheinigunge n	O. SHIPPY CO.	Lloyd's Register	RINA	RMRS	Bestätigungen

sonstiges

Umweltbestätigung sonstig

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

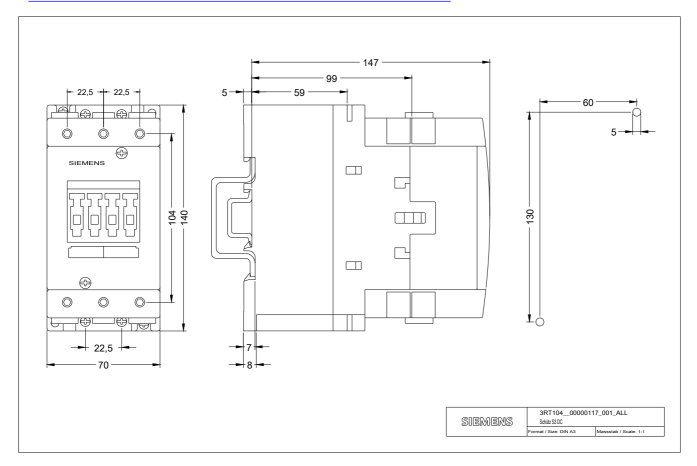
Industry Mall (Online-Bestellsystem)
https://mall.industry.siemens.com/mall/de/de/Catalog/product?mlfb=3RT1446-1BE40

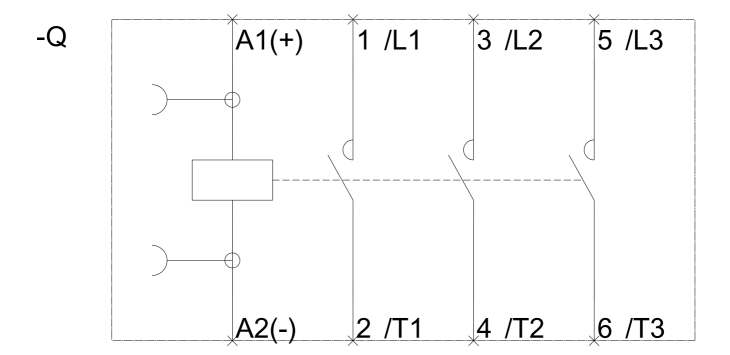
CAx-Online-Generator

http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=de&mlfb=3RT1446-1BE40

Service&Support (Handbücher, Betriebsanleitungen, Zertifikate, Kennlinien, FAQs,...) https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/3RT1446-1BE40

Bilddatenbank (Produktfotos, 2D-Maßzeichnungen, 3D-Modelle, Geräteschaltpläne, EPLAN Makros, ...) http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3RT1446-1BE40&lang=de





letzte Änderung:

13.04.2017