SIEMENS

Datenblatt 3RT1374-6AP36



Schütz, AC-1, 500 A/400 V/40 °C, S12, 4-polig, AC/DC 100-250V, 2S+2Ö, Anschlussschiene/ Schraubanschluss

Produkt-Markenname	SIRIUS
Produkt-Bezeichnung	Schütz
Produkttyp-Bezeichnung	3RT13
Allgemeine technische Daten	
Baugröße des Schützes	S12
Produkterweiterung	
 Funktionsmodul für Kommunikation 	Nein
Hilfsschalter	Ja
Isolationsspannung	
 des Hauptstromkreises bei Verschmutzungsgrad 3 Bemessungswert 	1 000 V
Stoßspannungsfestigkeit	
 des Hauptstromkreises Bemessungswert 	8 kV
des Hilfsstromkreises Bemessungswert	6 kV
Referenzkennzeichen gemäß IEC 81346-2:2009	Q
RoHS-Richtlinie (Datum)	27.03.2017 00:00:00
Umgebungsbedingungen	
Aufstellungshöhe bei Höhe über NN maximal	2 000 m
Umgebungstemperatur	
 während Betrieb 	-40 +60 °C
während Lagerung	-40 +70 °C
relative Luftfeuchte minimal	10 %
relative Luftfeuchte während Betrieb	10 95 %
relative Luftfeuchte bei 55 °C gemäß IEC 60068-2-30 maximal	95 %
Hauptstromkreis	
Polzahl für Hauptstromkreis	4
Anzahl der Schließer für Hauptkontakte	4
Betriebsstrom	
 bei AC-1 bei 400 V bei Umgebungstemperatur 40 °C Bemessungswert 	500 A
• bei AC-1	
 — bis 690 V bei Umgebungstemperatur 40 °C Bemessungswert 	500 A
 — bis 690 V bei Umgebungstemperatur 60 °C Bemessungswert 	400 A
 — bis 1000 V bei Umgebungstemperatur 40 °C Bemessungswert 	375 A
 — bis 1000 V bei Umgebungstemperatur 60 °C Bemessungswert 	325 A
• bei AC-3	

— bei 400 V Bemessungswert	305 A
Mindestquerschnitt im Hauptstromkreis bei maximalem	300 mm²
AC-1 Bemessungswert	
Betriebsleistung	
 bei AC-3 bei 400 V Bemessungswert 	160 kW
Leerschalthäufigkeit	
• bei AC	300 1/h
• bei DC	300 1/h
Steuerstromkreis/ Ansteuerung	
Spannungsart	AC
Spannungsart der Steuerspeisespannung	AC/DC
Steuerspeisespannung bei AC	
• bei 50 Hz Bemessungswert	100 250 V
• bei 60 Hz Bemessungswert	100 250 V
Steuerspeisespannung bei DC	
Bemessungswert	100 250 V
Arbeitsbereichsfaktor Steuerspeisespannung	100 200 V
Bemessungswert der Magnetspule bei DC	
Anfangswert	0,8
• Endwert	1,1
Arbeitsbereichsfaktor Steuerspeisespannung	
Bemessungswert der Magnetspule bei AC	
• bei 50 Hz	0,85 1,1
● bei 60 Hz	0,85 1,1
Anzugsscheinleistung der Magnetspule bei AC	
• bei 50 Hz	385 V·A
• bei 60 Hz	385 V·A
Haltescheinleistung der Magnetspule bei AC	
bei 50 Hz	17,5 V·A
bei 60 Hz	17,5 V·A
Anzugsleistung der Magnetspule bei DC	410 W
Halteleistung der Magnetspule bei DC	4,5 W
Schließverzug	
• bei AC	30 60 ms
• bei DC	30 60 ms
Öffnungsverzug	
• bei AC	45 80 ms
• bei DC	45 80 ms
Ausführung der Ansteuerung des Schaltantriebs	Standard A1 - A2
Hilfsstromkreis	
Anzahl der Öffner für Hilfskontakte	2
anbaubar	2
unverzögert schaltend	2
Anzahl der Schließer für Hilfskontakte	2
• anbaubar	2
unverzögert schaltend	2
Betriebsstrom bei AC-15	
• bei 230 V Bemessungswert	4 A
bei 400 V Bemessungswert	3 A
bei 500 V Bemessungswert	2 A
• bei 690 V Bemessungswert	2 A
Betriebsstrom bei DC-13	
bei 24 V Bemessungswert	3 A
• bei 48 V Bemessungswert	1,5 A
bei 110 V Bemessungswert	0,55 A
bei 125 V Bemessungswert	0,55 A
bei 220 V Bemessungswert	0,3 A
UL/CSA Bemessungsdaten	
	A600 / Q300
Kontaktbelastbarkeit der Hilfskontakte gemäß UL Kurzschluss-Schutz	7000 / Q300
Truizscilluss-sciluiz	

Produktfunktion Kurzschluss-Schutz	Nein			
Ausführung des Sicherungseinsatzes	NOIT			
für Kurzschlussschutz des Hauptstromkreises				
bei Zuordnungsart 2 erforderlich	gG: 630 A (500 V, 100 kA)			
für Kurzschlussschutz des Hilfsschalters erforderlich	gG: 10 A (690 V, 1 kA)			
Einbau/ Befestigung/ Abmessungen	ge. 1071 (000 1; 1.0.1)			
Einbaulage	bei senkrechter Montageebe	ene +/-180° drehbar, he	i 0° Drehung +/- 30°	
	nach vorne und hinten kippt		To Brending 17- 30	
Befestigungsart	Schraubbefestigung .			
Reiheneinbau	Ja			
Höhe Postfa	225 mm			
Breite	184 mm			
Tiefe einzuhaltender Abstand	180 mm			
bei Reihenmontage				
— vorwärts	20 mm			
— voi warts — aufwärts	10 mm			
— auwarts — abwärts	10 mm			
— abwarts — seitwärts	0 mm			
serwarts zu geerdeten Teilen	O MIIII			
— vorwärts	20 mm			
— aufwärts	10 mm			
— seitwärts	10 mm			
— abwärts	10 mm			
zu spannungsführenden Teilen	10 111111			
— vorwärts	20 mm			
— aufwärts	10 mm			
— abwärts	10 mm			
— seitwärts	10 mm			
Nettogewicht	6,5 kg			
Anschlüsse/ Klemmen				
Ausführung des elektrischen Anschlusses				
für Hauptstromkreis	Anschlussschiene, Anschlus	ssverbreiterung > 450A	notwendig	
für Hilfs- und Steuerstromkreis	Schraubanschluss			
anschließbarer Leiterquerschnitt für Hilfskontakte				
eindrähtig oder mehrdrähtig	1 4 mm²			
feindrähtig mit Aderendbearbeitung	0,75 2,5 mm²			
Art der anschließbaren Leiterquerschnitte				
für Hilfskontakte				
— eindrähtig	1x (1 4 mm²), 2x (1 4 n	nm²)		
— eindrähtig oder mehrdrähtig	1x (1 4 mm²), 2x (1 4 m	nm²)		
 feindrähtig mit Aderendbearbeitung 	1x (0,75 2,5 mm²), 2x (0,7	75 2,5 mm²)		
 bei AWG-Leitungen für Hilfskontakte 	1x (18 14), 2x (18 14)			
AWG-Nummer als kodierter anschließbarer Leiterquerschnitt				
• für Hilfskontakte	18 14			
Sicherheitsrelevante Kenngrößen				
Schutzart IP frontseitig gemäß IEC 60529	IP00; IP20 mit Rahmenklem	me/Abdeckung		
Berührungsschutz frontseitig gemäß IEC 60529	fingersicher bei senkrechter Berührung von vorne mit Rahmenklemme/Abdeckung			
Kommunikation/ Protokoll				
Produktfunktion Bus-Kommunikation	Nein			
Approbationen/ Zertifikate				
allgemeine Produktzulassung		EMV (Elektroma- gnetische Verträg- lichkeit)	Konformitätserklä rung	











Konformitätser- klärung	Prüfbescheinigun- gen	Sonstige		Railway	
	spezielle Prüfbe-	Bestätigungen	Sonstige	spezielle Prüfbe-	



scheinigungen

scheinigungen

Weitere Informationen

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

https://www.siemens.de/ic10

Industry Mall (Online-Bestellsystem)

https://mall.industry.siemens.com/mall/de/de/Catalog/product?mlfb=3RT1374-6AP36

CAx-Online-Generator

http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=de&mlfb=3RT1374-6AP36

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

https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/3RT1374-6AP36

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

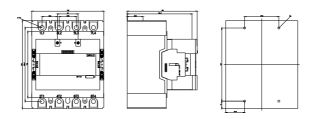
http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3RT1374-6AP36&lang=de

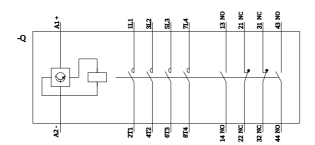
Kennlinien: Auslöseverhalten, I²t, Durchlassstrom

https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/3RT1374-6AP36/char

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

http://www.automation.siemens.com/bilddb/index.aspx?view=Search&mlfb=3RT1374-6AP36&objecttype=14&gridview=view1





25.10.2021 letzte Änderung: