SIEMENS

Datenblatt 3RT1364-6AF36



Schütz, AC-1, 350 A/400 V/40 °C, S10, 4-polig, AC/DC 48-130V, 2S+2Ö, Anschlussschiene/ Schraubanschluss

Produkt-Markenname	SIRIUS
Produkt-Bezeichnung	Schütz
Produkttyp-Bezeichnung	3RT13
Allgemeine technische Daten	
Baugröße des Schützes	S10
Produkterweiterung	
 Funktionsmodul f ür Kommunikation 	Nein
Hilfsschalter	Ja
Verlustleistung [W] bei Bemessungswert Strom	
 bei AC bei warmem Betriebszustand 	100 W
 bei AC bei warmem Betriebszustand je Pol 	25 W
ohne Laststromanteil typisch	2,5 W
Isolationsspannung	
 des Hauptstromkreises bei Verschmutzungsgrad 3 Bemessungswert 	1 000 V
 des Hilfs- und Steuerstromkreises bei Verschmutzungsgrad 3 Bemessungswert 	690 V
Stoßspannungsfestigkeit	
 des Hauptstromkreises Bemessungswert 	8 kV
des Hilfsstromkreises Bemessungswert	6 kV
Referenzkennzeichen gemäß IEC 81346-2:2009	Q
RoHS-Richtlinie (Datum)	03/27/2017
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 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 	350 A
• bei AC-1	
 — bis 690 V bei Umgebungstemperatur 40 °C Bemessungswert 	350 A
 — bis 690 V bei Umgebungstemperatur 60 °C Bemessungswert 	300 A
— bis 1000 V bei Umgebungstemperatur 40 °C	275 A

Democratical	
Bemessungswert	250 A
 bis 1000 V bei Umgebungstemperatur 60 °C Bemessungswert 	250 A
• bei AC-3	
— bei 400 V Bemessungswert	205 A
Mindestquerschnitt im Hauptstromkreis bei maximalem AC-1	240 mm²
Bemessungswert	240 (1111)
Betriebsleistung	
• bei AC-3 bei 400 V Bemessungswert	110 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	48 130 V
bei 60 Hz Bemessungswert	48 130 V
Steuerspeisespannung bei DC	
Bemessungswert	48 130 V
Arbeitsbereichsfaktor Steuerspeisespannung	
Bemessungswert der Magnetspule bei DC	
 Anfangswert 	0,8
Endwert	1,1
Arbeitsbereichsfaktor Steuerspeisespannung	
Bemessungswert der Magnetspule bei AC	0.05
• bei 50 Hz	0,85 1,1
• bei 60 Hz	0,85 1,1
Anzugsscheinleistung der Magnetspule bei AC	
• bei 50 Hz	175 VA
• bei 60 Hz	175 VA
Haltescheinleistung der Magnetspule bei AC	
• bei 50 Hz	4 VA
• bei 60 Hz	4 VA
Anzugsleistung der Magnetspule bei DC	130 W
Halteleistung der Magnetspule bei DC	2,5 W
Schließverzug	
• bei AC	25 60 ms
• bei DC	25 60 ms
Öffnungsverzug	45 00
• bei AC	45 80 ms
bei DC Augustus and a Augustus and a Cabattantaiche	45 80 ms
Ausführung der Ansteuerung des Schaltantriebs	Standard A1 - A2
Hilfsstromkreis	
Anzahl der Öffner für Hilfskontakte	2
anbaubar	2
unverzögert schaltend Annahl der Schließer für Hilfelsentelte	2
Anzahl der Schließer für Hilfskontakte	2
anbaubar	2
unverzögert schaltend Retrickertere hei AC 45	2
Betriebsstrom bei AC-15	4.0
bei 230 V Bemessungswert bei 400 V Remessungswert	4 A
bei 400 V Bemessungswert bei 500 V Bemessungswert	3 A
bei 500 V Bemessungswert bei 600 V Bemessungswert	2 A
bei 690 V Bemessungswert Petrichestrom hei DC 43	2 A
Betriebsstrom bei DC-13	2.4
• 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	

Kontaktbelastbarkeit der Hilfskontakte gemäß UL	A600 / Q300
Kurzschluss-Schutz	7,000 7 4,000
Produktfunktion Kurzschluss-Schutz	Nein
Ausführung des Sicherungseinsatzes	
für Kurzschlussschutz des Hauptstromkreises	
bei Zuordnungsart 2 erforderlich	gG: 400 A (500 V, 100 kA)
für Kurzschlussschutz des Hilfsschalters erforderlich	gG: 10 A (690 V, 1 kA)
Einbau/ Befestigung/ Abmessungen	gc. 1071 (000 t, 110 t)
Einbaulage	bei senkrechter Montageebene +/-180° drehbar, bei 0° Drehung +/- 30° nach
Linbaulage	vorne und hinten kippbar oder stehend
Befestigungsart	Schraubbefestigung
Reiheneinbau	Ja
Höhe	196 mm
Breite	140 mm
Tiefe	153 mm
einzuhaltender Abstand	
bei Reihenmontage	
— vorwärts	20 mm
— aufwärts	10 mm
— abwärts	10 mm
— seitwärts	0 mm
seriwarts zu geerdeten Teilen	
■ zu geerdeten Tellen — vorwärts	20 mm
— voiwaits — aufwärts	10 mm
— autwarts — seitwärts	10 mm
— seitwarts — abwärts	10 mm 10 mm
	10 mm
• zu spannungsführenden Teilen	00
— vorwärts	20 mm
— aufwärts	10 mm
— abwärts	10 mm
— seitwärts	10 mm
Nettogewicht	3,85 kg
Anschlüsse/ Klemmen	
Ausführung des elektrischen Anschlusses	
für Hauptstromkreis	Anschlussschiene, Anschlussverbreiterung > 275A notwendig
für Hilfs- und Steuerstromkreis	Schraubanschluss
am Schütz für Hilfskontakte	Schraubanschluss
der Magnetspule	Schraubanschluss
anschließbarer Leiterquerschnitt für Hilfskontakte	
eindrähtig oder mehrdrähtig	1 4 mm²
•	1 4 mm² 0,75 2,5 mm²
eindrähtig oder mehrdrähtig	
eindrähtig oder mehrdrähtigfeindrähtig mit Aderendbearbeitung	
eindrähtig oder mehrdrähtig feindrähtig mit Aderendbearbeitung Art der anschließbaren Leiterquerschnitte	
eindrähtig oder mehrdrähtig feindrähtig mit Aderendbearbeitung Art der anschließbaren Leiterquerschnitte für Hilfskontakte	0,75 2,5 mm²
eindrähtig oder mehrdrähtig feindrähtig mit Aderendbearbeitung Art der anschließbaren Leiterquerschnitte für Hilfskontakte — eindrähtig	0,75 2,5 mm ² 1x (1 4 mm ²), 2x (1 4 mm ²)
eindrähtig oder mehrdrähtig feindrähtig mit Aderendbearbeitung Art der anschließbaren Leiterquerschnitte für Hilfskontakte — eindrähtig — eindrähtig oder mehrdrähtig	0,75 2,5 mm ² 1x (1 4 mm ²), 2x (1 4 mm ²) 1x (1 4 mm ²), 2x (1 4 mm ²)
eindrähtig oder mehrdrähtig feindrähtig mit Aderendbearbeitung Art der anschließbaren Leiterquerschnitte für Hilfskontakte — eindrähtig — eindrähtig oder mehrdrähtig — feindrähtig mit Aderendbearbeitung	0,75 2,5 mm ² 1x (1 4 mm ²), 2x (1 4 mm ²) 1x (1 4 mm ²), 2x (1 4 mm ²) 1x (0,75 2,5 mm ²), 2x (0,75 2,5 mm ²)
eindrähtig oder mehrdrähtig feindrähtig mit Aderendbearbeitung Art der anschließbaren Leiterquerschnitte für Hilfskontakte — eindrähtig — eindrähtig oder mehrdrähtig — feindrähtig mit Aderendbearbeitung • bei AWG-Leitungen für Hilfskontakte AWG-Nummer als kodierter anschließbarer	0,75 2,5 mm ² 1x (1 4 mm ²), 2x (1 4 mm ²) 1x (1 4 mm ²), 2x (1 4 mm ²) 1x (0,75 2,5 mm ²), 2x (0,75 2,5 mm ²)
eindrähtig oder mehrdrähtig feindrähtig mit Aderendbearbeitung Art der anschließbaren Leiterquerschnitte	0,75 2,5 mm ² 1x (1 4 mm ²), 2x (1 4 mm ²) 1x (1 4 mm ²), 2x (1 4 mm ²) 1x (0,75 2,5 mm ²), 2x (0,75 2,5 mm ²) 1x (18 14), 2x (18 14)
eindrähtig oder mehrdrähtig feindrähtig mit Aderendbearbeitung Art der anschließbaren Leiterquerschnitte	0,75 2,5 mm ² 1x (1 4 mm ²), 2x (1 4 mm ²) 1x (1 4 mm ²), 2x (1 4 mm ²) 1x (0,75 2,5 mm ²), 2x (0,75 2,5 mm ²) 1x (18 14), 2x (18 14)
eindrähtig oder mehrdrähtig feindrähtig mit Aderendbearbeitung Art der anschließbaren Leiterquerschnitte	0,75 2,5 mm ² 1x (1 4 mm ²), 2x (1 4 mm ²) 1x (1 4 mm ²), 2x (1 4 mm ²) 1x (0,75 2,5 mm ²), 2x (0,75 2,5 mm ²) 1x (18 14), 2x (18 14)
eindrähtig oder mehrdrähtig feindrähtig mit Aderendbearbeitung Art der anschließbaren Leiterquerschnitte für Hilfskontakte — eindrähtig — eindrähtig oder mehrdrähtig — feindrähtig mit Aderendbearbeitung • bei AWG-Leitungen für Hilfskontakte AWG-Nummer als kodierter anschließbarer Leiterquerschnitt • für Hilfskontakte Sicherheitsrelevante Kenngrößen Produktfunktion • Spiegelkontakt gemäß IEC 60947-4-1	0,75 2,5 mm ² 1x (1 4 mm ²), 2x (1 4 mm ²) 1x (1 4 mm ²), 2x (1 4 mm ²) 1x (0,75 2,5 mm ²), 2x (0,75 2,5 mm ²) 1x (18 14), 2x (18 14)
eindrähtig oder mehrdrähtig feindrähtig mit Aderendbearbeitung Art der anschließbaren Leiterquerschnitte für Hilfskontakte — eindrähtig — eindrähtig oder mehrdrähtig — feindrähtig mit Aderendbearbeitung • bei AWG-Leitungen für Hilfskontakte AWG-Nummer als kodierter anschließbarer Leiterquerschnitt • für Hilfskontakte Sicherheitsrelevante Kenngrößen Produktfunktion • Spiegelkontakt gemäß IEC 60947-4-1 • Zwangsführung gemäß IEC 60947-5-1	0,75 2,5 mm ² 1x (1 4 mm ²), 2x (1 4 mm ²) 1x (1 4 mm ²), 2x (1 4 mm ²) 1x (0,75 2,5 mm ²), 2x (0,75 2,5 mm ²) 1x (18 14), 2x (18 14) Ja Nein
eindrähtig oder mehrdrähtig feindrähtig mit Aderendbearbeitung Art der anschließbaren Leiterquerschnitte für Hilfskontakte — eindrähtig — eindrähtig oder mehrdrähtig — feindrähtig mit Aderendbearbeitung • bei AWG-Leitungen für Hilfskontakte AWG-Nummer als kodierter anschließbarer Leiterquerschnitt • für Hilfskontakte Sicherheitsrelevante Kenngrößen Produktfunktion • Spiegelkontakt gemäß IEC 60947-4-1	1x (1 4 mm²), 2x (1 4 mm²) 1x (1 4 mm²), 2x (1 4 mm²) 1x (0,75 2,5 mm²), 2x (0,75 2,5 mm²) 1x (18 14), 2x (18 14) 18 14 Ja Nein IP00; IP20 mit Rahmenklemme/Abdeckung fingersicher bei senkrechter Berührung von vorne mit
eindrähtig oder mehrdrähtig feindrähtig mit Aderendbearbeitung Art der anschließbaren Leiterquerschnitte • für Hilfskontakte — eindrähtig — eindrähtig oder mehrdrähtig — feindrähtig mit Aderendbearbeitung • bei AWG-Leitungen für Hilfskontakte AWG-Nummer als kodierter anschließbarer Leiterquerschnitt • für Hilfskontakte Sicherheitsrelevante Kenngrößen Produktfunktion • Spiegelkontakt gemäß IEC 60947-4-1 • Zwangsführung gemäß IEC 60529 Berührungsschutz frontseitig gemäß IEC 60529	1x (1 4 mm²), 2x (1 4 mm²) 1x (1 4 mm²), 2x (1 4 mm²) 1x (0,75 2,5 mm²), 2x (0,75 2,5 mm²) 1x (18 14), 2x (18 14) Ja Nein IP00; IP20 mit Rahmenklemme/Abdeckung
eindrähtig oder mehrdrähtig feindrähtig mit Aderendbearbeitung Art der anschließbaren Leiterquerschnitte • für Hilfskontakte — eindrähtig — eindrähtig oder mehrdrähtig — feindrähtig mit Aderendbearbeitung • bei AWG-Leitungen für Hilfskontakte AWG-Nummer als kodierter anschließbarer Leiterquerschnitt • für Hilfskontakte Sicherheitsrelevante Kenngrößen Produktfunktion • Spiegelkontakt gemäß IEC 60947-4-1 • Zwangsführung gemäß IEC 60529 Berührungsschutz frontseitig gemäß IEC 60529 Kommunikation/ Protokoll	1x (1 4 mm²), 2x (1 4 mm²) 1x (1 4 mm²), 2x (1 4 mm²) 1x (0,75 2,5 mm²), 2x (0,75 2,5 mm²) 1x (18 14), 2x (18 14) 18 14 Ja Nein IP00; IP20 mit Rahmenklemme/Abdeckung fingersicher bei senkrechter Berührung von vorne mit Rahmenklemme/Abdeckung
eindrähtig oder mehrdrähtig feindrähtig mit Aderendbearbeitung Art der anschließbaren Leiterquerschnitte für Hilfskontakte — eindrähtig — eindrähtig oder mehrdrähtig — feindrähtig mit Aderendbearbeitung • bei AWG-Leitungen für Hilfskontakte AWG-Nummer als kodierter anschließbarer Leiterquerschnitt • für Hilfskontakte Sicherheitsrelevante Kenngrößen Produktfunktion • Spiegelkontakt gemäß IEC 60947-4-1 • Zwangsführung gemäß IEC 60529 Berührungsschutz frontseitig gemäß IEC 60529 Kommunikation/ Protokoll Produktfunktion Bus-Kommunikation	1x (1 4 mm²), 2x (1 4 mm²) 1x (1 4 mm²), 2x (1 4 mm²) 1x (0,75 2,5 mm²), 2x (0,75 2,5 mm²) 1x (18 14), 2x (18 14) 18 14 Ja Nein IP00; IP20 mit Rahmenklemme/Abdeckung fingersicher bei senkrechter Berührung von vorne mit
eindrähtig oder mehrdrähtig feindrähtig mit Aderendbearbeitung Art der anschließbaren Leiterquerschnitte für Hilfskontakte — eindrähtig — eindrähtig oder mehrdrähtig — feindrähtig mit Aderendbearbeitung • bei AWG-Leitungen für Hilfskontakte AWG-Nummer als kodierter anschließbarer Leiterquerschnitt • für Hilfskontakte Sicherheitsrelevante Kenngrößen Produktfunktion • Spiegelkontakt gemäß IEC 60947-4-1 • Zwangsführung gemäß IEC 60529 Berührungsschutz frontseitig gemäß IEC 60529 Kommunikation/ Protokoll	1x (1 4 mm²), 2x (1 4 mm²) 1x (1 4 mm²), 2x (1 4 mm²) 1x (0,75 2,5 mm²), 2x (0,75 2,5 mm²) 1x (18 14), 2x (18 14) 18 14 Ja Nein IP00; IP20 mit Rahmenklemme/Abdeckung fingersicher bei senkrechter Berührung von vorne mit Rahmenklemme/Abdeckung



Bestätigungen









Konformitätserklärung Prüfbescheinigun-

Sonstige

Railway



spezielle Prüfbescheinigungen **Bestätigungen**

Sonstige

spezielle Prüfbescheinigungen

Weitere Informationen

Siemens hat beschlossen, sich aus dem russischen Markt zurückzuziehen (siehe hier).

https://press.siemens.com/global/en/pressrelease/siemens-wind-down-russian-business

Siemens arbeitet an der Erneuerung der aktuellen EAC-Zertifikate.

Bitte erkundigen Sie sich nach dem Status der Gültigkeit der EAC-Zertifizierung, wenn Sie beabsichtigen, diese Produkte in einen EAC-relevanten Markt (mit Ausnahme von Russland oder Weißrussland) zu importieren oder anzubieten.

Informationen zur Verpackung

https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/view/109813875

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=3RT1364-6AF36

CAx-Online-Generator

http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=de&mlfb=3RT1364-6AF36

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

https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/3RT1364-6AF36

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

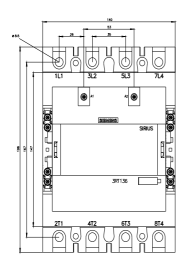
http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3RT1364-6AF36&lang=de

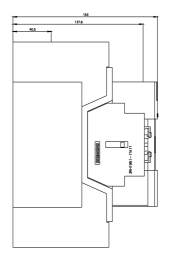
Kennlinien: Auslöseverhalten, I²t, Durchlassstrom

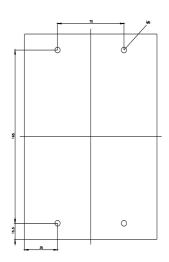
https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/3RT1364-6AF36/char

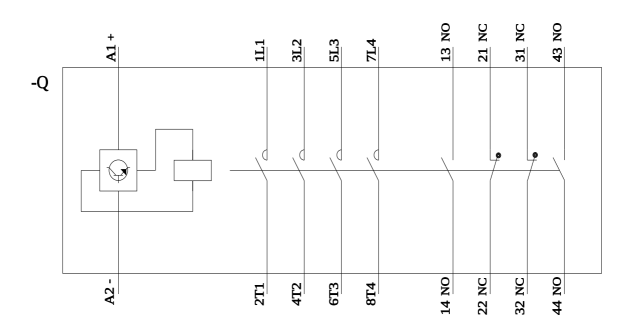
Weitere Kennlinien (z. B. Elektrische Lebensdauer, Schalthäufigkeit)

http://www.automation.siemens.com/bilddb/index.aspx?view=Search&mlfb=3RT1364-6AF36&objecttype=14&gridview=view1









letzte Änderung:

29.09.2023

3RT13646AF36 Seite 6/6 Änderungen vorbehalten © Copyright Siemens 13.11.2023