3RT2016-1FB44-3MA0

Datenblatt



Leistungsschütz, AC-3 9 A, 4 kW / 400 V 2 S + 2 Ö, DC 24 V mit Diode integriert 3-polig, Baugröße S00 Schraubanschluss Hilfsschalter nicht lösbar

Produkt-Markenname	SIRIUS
Produkt-Bezeichnung	Leistungsschütz
Produkttyp-Bezeichnung	3RT2
Allgemeine technische Daten	
Baugröße des Schützes	S00
Produkterweiterung	
 Funktionsmodul für Kommunikation 	Nein
Hilfsschalter	Nein
Verlustleistung [W] bei Bemessungswert Strom bei AC bei warmem Betriebszustand	2,1 W
● je Pol	0,7 W
Verlustleistung [W] bei Bemessungswert Strom ohne Laststromanteil typisch	4 W
Stoßspannungsfestigkeit	
 des Hauptstromkreises Bemessungswert 	6 kV
 des Hilfsstromkreises Bemessungswert 	6 kV
maximal zulässige Spannung für sichere Trennung zwischen Spule und Hauptkontakten gemäß EN 60947-1	400 V
Schockfestigkeit bei Rechteckstoß	
• bei DC	6,7g / 5 ms, 4,2g / 10 ms
Schockfestigkeit bei Sinusstoß	
• bei DC	10,5g / 5 ms, 6,6g / 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
Referenzkennzeichen gemäß IEC 81346-2:2009	Q
RoHS-Richtlinie (Datum)	01.10.2009 00:00:00
Umgebungsbedingungen	
Aufstellungshöhe bei Höhe über NN maximal	2 000 m
Umgebungstemperatur	
 während Betrieb 	-25 +60 °C
 während Lagerung 	-55 +80 °C
Hauptstromkreis	
Polzahl für Hauptstromkreis	3
Anzahl der Schließer für Hauptkontakte	3
Betriebsspannung bei AC-3 Bemessungswert maximal	690 V

Betriebsstrom	
 bei AC-1 bei 400 V bei Umgebungstemperatur 40 C Bemessungswert 	22 A
• bei AC-1	
 — bis 690 V bei Umgebungstemperatur 40 °C Bemessungswert 	22 A
 — bis 690 V bei Umgebungstemperatur 60 °C Bemessungswert 	20 A
• bei AC-3	
— bei 400 V Bemessungswert	9 A
— bei 500 V Bemessungswert	7,7 A
— bei 690 V Bemessungswert	6,7 A
 bei AC-4 bei 400 V Bemessungswert 	8,5 A
• bei AC-5a bis 690 V Bemessungswert	19,4 A
• bei AC-5b bis 400 V Bemessungswert	7,4 A
• bei AC-6a	
 bis 230 V bei Stromscheitelwert n=20 Bemessungswert 	5,3 A
 bis 400 V bei Stromscheitelwert n=20 Bemessungswert 	5,3 A
— bis 500 V bei Stromscheitelwert n=20 Bemessungswert	5,3 A
— bis 690 V bei Stromscheitelwert n=20 Bemessungswert	5 A
• bei AC-6a	0.5.4
bis 230 V bei Stromscheitelwert n=30 Bemessungswert	3,5 A
— bis 400 V bei Stromscheitelwert n=30 Bemessungswert	3,5 A
— bis 500 V bei Stromscheitelwert n=30 Bemessungswert	3,6 A
— bis 690 V bei Stromscheitelwert n=30 Bemessungswert	3,3 A
Mindestquerschnitt im Hauptstromkreis bei maximalem AC-1 Bemessungswert	4 mm ²
Betriebsstrom für ca. 200000 Schaltspiele bei AC-4	
bei 400 V Bemessungswert	4,1 A
bei 690 V Bemessungswert	3,3 A
Betriebsstrom	
bei 1 Strombahn bei DC-1	
— bei 24 V Bemessungswert	20 A
— bei 110 V Bemessungswert	2,1 A
— bei 220 V Bemessungswort	0,8 A
— bei 440 V Bemessungswert	0,6 A
 bei 600 V Bemessungswert bei 2 Strombahnen in Reihe bei DC-1 	0,6 A
bei 24 V Bemessungswert	20 A
G	20 A 12 A
— bei 110 V Bemessungswert	
— bei 220 V Bemessungswert	1,6 A 0,8 A
bei 440 V Bemessungswertbei 600 V Bemessungswert	0,8 A 0,7 A
bei 3 Strombahnen in Reihe bei DC-1	U, / A
♥ DELO OHOHDAHIREH III KEHIE DELDO-T	
— hei 24 V Remessungswort	20 Δ
— bei 24 V Bemessungswert	20 A
— bei 110 V Bemessungswert	20 A
bei 110 V Bemessungswertbei 220 V Bemessungswert	20 A 20 A
bei 110 V Bemessungswertbei 220 V Bemessungswertbei 440 V Bemessungswert	20 A 20 A 1,3 A
 bei 110 V Bemessungswert bei 220 V Bemessungswert bei 440 V Bemessungswert bei 600 V Bemessungswert 	20 A 20 A
— bei 110 V Bemessungswert — bei 220 V Bemessungswert — bei 440 V Bemessungswert — bei 600 V Bemessungswert Betriebsstrom	20 A 20 A 1,3 A
 bei 110 V Bemessungswert bei 220 V Bemessungswert bei 440 V Bemessungswert bei 600 V Bemessungswert 	20 A 20 A 1,3 A

 bei 2 Strombahnen in Reihe bei DC-3 bei DC-5 	
bei 24 V Bemessungswert	20 A
bei 110 V Bemessungswert	0,35 A
 bei 3 Strombahnen in Reihe bei DC-3 bei DC-5 	
— bei 24 V Bemessungswert	20 A
— bei 110 V Bemessungswert	20 A
— bei 220 V Bemessungswert	1,5 A
— bei 440 V Bemessungswert	0,2 A
— bei 600 V Bemessungswert	0.2 A
Betriebsleistung	
• bei AC-2 bei 400 V Bemessungswert	4 kW
• bei AC-3	
— bei 230 V Bemessungswert	2,2 kW
— bei 400 V Bemessungswert	4 kW
— bei 500 V Bemessungswert	4 kW
— bei 690 V Bemessungswert	5,5 kW
Betriebsleistung für ca. 200000 Schaltspiele bei AC-4	0,0 KVV
bei 400 V Bemessungswert	2 kW
<u> </u>	
bei 690 V Bemessungswert Retriebescheinleistung bei AC 63	2,5 kW
Betriebsscheinleistung bei AC-6a	214/ 4
 bis 230 V bei Stromscheitelwert n=20 Bemessungswert 	2 kV·A
 bis 400 V bei Stromscheitelwert n=20 Bemessungswert 	3,6 kV·A
 bis 500 V bei Stromscheitelwert n=20 Bemessungswert 	4,6 kV·A
bis 690 V bei Stromscheitelwert n=20 Bemessungswert	5,9 kV·A
Betriebsscheinleistung bei AC-6a	
 bis 230 V bei Stromscheitelwert n=30 Bemessungswert 	1,3 kV·A
 bis 400 V bei Stromscheitelwert n=30 Bemessungswert 	2,4 kV·A
 bis 500 V bei Stromscheitelwert n=30 Bemessungswert 	3,1 kV·A
 bis 690 V bei Stromscheitelwert n=30 Bemessungswert 	4 kV·A
Kurzzeitstromfestigkeit bei kaltem Betriebszustand bis 40 °C	
 befristet auf 1 s stromlos schaltend maximal 	155 A; Mindestquerschnitt entsprechend AC-1 Bemessungswert verwenden
 befristet auf 5 s stromlos schaltend maximal 	111 A; Mindestquerschnitt entsprechend AC-1 Bemessungswert verwenden
• befristet auf 10 s stromlos schaltend maximal	86 A; Mindestquerschnitt entsprechend AC-1 Bemessungswert verwenden
• befristet auf 30 s stromlos schaltend maximal	66 A; Mindestquerschnitt entsprechend AC-1 Bemessungswert verwenden
befristet auf 60 s stromlos schaltend maximal	55 A; Mindestquerschnitt entsprechend AC-1 Bemessungswert verwenden
Leerschalthäufigkeit	
• bei DC	10 000 1/h
Schalthäufigkeit	
 bei AC-1 maximal 	1 000 1/h
• bei AC-2 maximal	750 1/h
 bei AC-3 maximal 	750 1/h
 bei AC-4 maximal 	250 1/h
Steuerstromkreis/ Ansteuerung	
Spannungsart der Steuerspeisespannung	DC
Steuerspeisespannung bei DC	
Bemessungswert	24 V
Arbeitsbereichsfaktor Steuerspeisespannung	
Bemessungswert der Magnetspule bei DC	

A . C	0.0
Anfangswert	0,8
• Endwert	1,1
Ausführung des Überspannungsbegrenzers	Diode
Anzugsleistung der Magnetspule bei DC	4 W
Halteleistung der Magnetspule bei DC	4 W
Schließverzug	
• bei DC	30 100 ms
Öffnungsverzug	
• bei DC	7 13 ms
Lichtbogendauer	10 15 ms
Ausführung der Ansteuerung des Schaltantriebs	Standard A1 - A2
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
 bei 500 V Bemessungswert 	2 A
 bei 690 V Bemessungswert 	1 A
Betriebsstrom bei DC-12	
 bei 24 V Bemessungswert 	10 A
bei 48 V Bemessungswert	6 A
bei 60 V Bemessungswert	6 A
bei 110 V Bemessungswert	3 A
bei 125 V Bemessungswert	2 A
bei 220 V Bemessungswert	1 A
bei 600 V Bemessungswert	0,15 A
Betriebsstrom bei DC-13	
 bei 24 V Bemessungswert 	6 A
 bei 48 V Bemessungswert 	2 A
bei 60 V Bemessungswert	2 A
• bei 110 V Bemessungswert	1 A
• bei 125 V Bemessungswert	0,9 A
• bei 220 V Bemessungswert	0,3 A
bei 600 V Bemessungswert	0,1 A
Kontaktzuverlässigkeit der Hilfskontakte	Eine Fehlschaltung pro 100 Mio. (17 V, 1 mA)
UL/CSA Bemessungsdaten	Ellie Ferrisorialitarily pro 100 who. (17 v, 1111/v)
Volllaststrom (FLA) für 3-phasigen Drehstrommotor	
bei 480 V Bemessungswert	7,6 A
bei 600 V Bemessungswert bei 600 V Bemessungswert	9 A
abgegebene mechanische Leistung [hp]	
für 1-phasigen Drehstrommotor	
— bei 110/120 V Bemessungswert	0.33 hp
· ·	0,33 hp
— bei 230 V Bemessungswert	1 hp
für 3-phasigen Drehstrommotor hei 200/208 V Remessungswort	2 hp
— bei 200/208 V Bemessungswert	2 hp
— bei 220/230 V Bemessungswert	3 hp
— bei 460/480 V Bemessungswert	5 hp
— bei 575/600 V Bemessungswert	7,5 hp
Kontaktbelastbarkeit der Hilfskontakte gemäß UL	A600 / Q600
Kurzschluss-Schutz	
Ausführung des Sicherungseinsatzes	
 für Kurzschlussschutz des Hauptstromkreises 	
 bei Zuordnungsart 1 erforderlich 	gG: 35A (690V,100kA), aM: 20A (690V,100kA), BS88: 35A (415V,80kA)
 bei Zuordnungsart 2 erforderlich 	gG: 20A (690V, 100kA), aM: 16A (690V, 100kA), BS88: 20A (415V,
	80kA)

inbau/ Befestigung/ Abmessungen	
Einbaulage	bei senkrechter Montageebene +/-180° drehbar, bei senkrechter
Ellibadiage	Montageebene +/- 22,5° nach vorne und hinten kippbar
Befestigungsart	Schraub- und Schnappbefestigung auf Hutschiene 35 mm nach DIN EN 60715
Reiheneinbau	Ja
Höhe	58 mm
Breite	45 mm
Tiefe	117 mm
einzuhaltender Abstand	
 bei Reihenmontage 	
— vorwärts	10 mm
— aufwärts	10 mm
— abwärts	10 mm
— seitwärts	0 mm
zu geerdeten Teilen	
— vorwärts	10 mm
— aufwärts	10 mm
— seitwärts	6 mm
— abwärts	10 mm
 zu spannungsführenden Teilen 	
— vorwärts	10 mm
— aufwärts	10 mm
— abwärts	10 mm
— seitwärts	6 mm
nschlüsse/ Klemmen	
Ausführung des elektrischen Anschlusses	
für Hauptstromkreis	Schraubanschluss
 für Hilfs- und Steuerstromkreis 	Schraubanschluss
 am Schütz für Hilfskontakte 	Schraubanschluss
der Magnetspule	Schraubanschluss
Art der anschließbaren Leiterquerschnitte	
für Hauptkontakte	
— 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 Hauptkontakte 	2x (20 16), 2x (18 14), 2x 12
anschließbarer Leiterquerschnitt für Hauptkontakte	
eindrähtig	0,5 4 mm²
 mehrdrähtig 	0,5 4 mm²
 feindrähtig mit Aderendbearbeitung 	0,5 2,5 mm²
anschließbarer Leiterquerschnitt für Hilfskontakte	
 eindrähtig oder mehrdrähtig 	0,5 4 mm²
feindrähtig mit Aderendbearbeitung	0,5 2,5 mm²
Art der anschließbaren Leiterquerschnitte	
• für Hilfskontakte	
— 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
AWG-Nummer als kodierter anschließbarer	
Leiterquerschnitt	
für Hauptkontakte	20 12
für Hilfskontakte	20 12
icherheitsrelevante Kenngrößen	
Produktfunktion Spiegelkontakt gemäß IEC 60947-4-1	Ja
B10-Wert bei hoher Anforderungsrate gemäß SN 31920	1 000 000
Anteil gefahrbringender Ausfälle	

 bei hoher Anforderungsrate gemäß SN 31920 	73 %
Ausfallrate [FIT] bei niedriger Anforderungsrate gemäß SN 31920	100 FIT
Produktfunktion Zwangsführung gemäß IEC 60947-5-1	Nein
T1-Wert für Proof-Test Intervall oder Gebrauchsdauer gemäß IEC 61508	20 y
Schutzart IP frontseitig gemäß IEC 60529	IP20
Berührungsschutz frontseitig gemäß IEC 60529	fingersicher bei senkrechter Berührung von vorne
Eignung zur Verwendung	
 sicherheitsgerichtetes Einschalten 	Ja
 sicherheitsgerichtetes Ausschalten 	Ja

Approbationen/ Zertifikate

allgemeine Produktzulassung

EMV (Elektromagnetische Verträglichkeit)







<u>KC</u>





Konformitätserklärung

Prüfbescheinigungen

Marine / Schiffbau

Sonstige



spezielle Prüfbescheinigungen Typprüfbescheinigung/Werkszeugnis





Marine / Schiffbau

Sonstige











Bestätigungen

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=3RT2016-1FB44-3MA0

CAx-Online-Generator

http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=de&mlfb=3RT2016-1FB44-3MA0

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

https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/3RT2016-1FB44-3MA0

 $\textbf{Bilddatenbank (Produktfotos, 2D-Maßzeichnungen, 3D-Modelle, Ger\"{a}teschaltpl\"{a}ne, EPLAN \ Makros, ...)}$

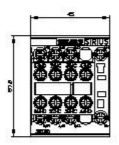
 $\underline{\text{http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3RT2016-1FB44-3MA0\&lang=de.aspx?mlfb=3RT2016-1FB44-3MA0\&lang=de.aspx?mlfb=3RT2016-1FB44-3MA0\&lang=de.aspx?mlfb=3RT2016-1FB44-3MA0\&lang=de.aspx?mlfb=3RT2016-1FB44-3MA0\&lang=de.aspx?mlfb=3RT2016-1FB44-3MA0\&lang=de.aspx?mlfb=3RT2016-1FB44-3MA0\&lang=de.aspx?mlfb=3RT2016-1FB44-3MA0\&lang=de.aspx?mlfb=3RT2016-1FB44-3MA0\&lang=de.aspx?mlfb=3RT2016-1FB44-3MA0\&lang=de.aspx?mlfb=3RT2016-1FB44-3MA0\&lang=de.aspx?mlfb=3RT2016-1FB44-3MA0\&lang=de.aspx.mlfb=3RT2016-1FB44-3MA0@lang=de.aspx.mlfb=3RT2016-1FB4-3MA0@lang=de.aspx.mlfb=3RT2016-1FB4-3MA0@lang$

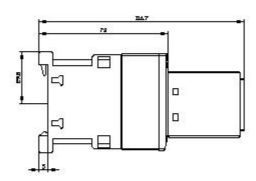
Kennlinien: Auslöseverhalten, I2t, Durchlassstrom

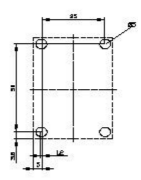
 $\underline{https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/3RT2016-1FB44-3MA0/char}$

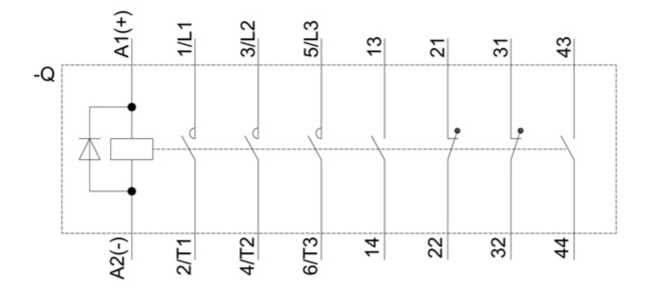
Weitere Kennlinien (z. B. Elektrische Lebensdauer, Schalthäufigkeit)

http://www.automation.siemens.com/bilddb/index.aspx?view=Search&mlfb=3RT2016-1FB44-3MA0&objecttype=14&gridview=view1









letzte Änderung: 18.01.2021 **☑**