## **SIEMENS**

Datenblatt 3RT2015-1AH01



Leistungsschütz, AC-3 7 A, 3 kW / 400 V 1 S, AC 48 V, 50 / 60 Hz 3-polig, Baugröße S00 Schraubanschluss

Produkt-Markenname	SIRIUS
Produkt-Bezeichnung	Leistungsschütz
Produkttyp-Bezeichnung	3RT2
Allgemeine technische Daten	
Baugröße des Schützes	S00
Produkterweiterung	
<ul> <li>Funktionsmodul für Kommunikation</li> </ul>	Nein
Hilfsschalter	Ja
Verlustleistung [W] bei Bemessungswert Strom bei AC bei warmem Betriebszustand	1,2 W
• je Pol	0,4 W
Verlustleistung [W] bei Bemessungswert Strom ohne Laststromanteil typisch	4,2 W
Stoßspannungsfestigkeit	
<ul> <li>des Hauptstromkreises Bemessungswert</li> </ul>	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 AC	6,7g / 5 ms, 4,2g / 10 ms
Schockfestigkeit bei Sinusstoß	
• bei AC	10,5g / 5 ms, 6,6g / 10 ms
mechanische Lebensdauer (Schaltspiele)	
<ul> <li>des Schützes typisch</li> </ul>	30 000 000
<ul> <li>des Schützes mit aufgesetztem elektronikgerechtem Hilfsschalterblock typisch</li> </ul>	5 000 000
<ul> <li>des Schützes mit aufgesetztem Hilfsschalterblock typisch</li> </ul>	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	
<ul> <li>während Betrieb</li> </ul>	-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	
<ul> <li>bei AC-1 bei 400 V bei Umgebungstemperatur 40</li> <li>C Bemessungswert</li> </ul>	18 A
• bei AC-1	
<ul> <li>bis 690 V bei Umgebungstemperatur 40 °C</li> <li>Bemessungswert</li> </ul>	18 A
<ul> <li>— bis 690 V bei Umgebungstemperatur 60 °C</li> <li>Bemessungswert</li> </ul>	16 A
• bei AC-3	
— bei 400 V Bemessungswert	7 A
— bei 500 V Bemessungswert	6 A
— bei 690 V Bemessungswert	4,9 A
<ul> <li>bei AC-4 bei 400 V Bemessungswert</li> </ul>	6,5 A
<ul> <li>bei AC-5a bis 690 V Bemessungswert</li> </ul>	15,8 A
<ul> <li>bei AC-5b bis 400 V Bemessungswert</li> </ul>	5,8 A
• bei AC-6a	
<ul> <li>bis 230 V bei Stromscheitelwert n=20</li> <li>Bemessungswert</li> </ul>	4 A
<ul><li>bis 400 V bei Stromscheitelwert n=20</li><li>Bemessungswert</li></ul>	4 A
<ul> <li>bis 500 V bei Stromscheitelwert n=20</li> <li>Bemessungswert</li> </ul>	3,8 A
— bis 690 V bei Stromscheitelwert n=20 Bemessungswert	3,6 A
• bei AC-6a	0.7.4
<ul> <li>bis 230 V bei Stromscheitelwert n=30</li> <li>Bemessungswert</li> </ul>	2,7 A
<ul> <li>bis 400 V bei Stromscheitelwert n=30</li> <li>Bemessungswert</li> </ul>	2,7 A
<ul> <li>bis 500 V bei Stromscheitelwert n=30</li> <li>Bemessungswert</li> </ul>	2,5 A
— bis 690 V bei Stromscheitelwert n=30 Bemessungswert	2,4 A
Mindestquerschnitt im Hauptstromkreis bei maximalem AC-1 Bemessungswert	2,5 mm <sup>2</sup>
Betriebsstrom für ca. 200000 Schaltspiele bei AC-4	
bei 400 V Bemessungswert	2,6 A
bei 690 V Bemessungswert	1,8 A
Betriebsstrom	
bei 1 Strombahn bei DC-1      bei 24 V Bernagang gewart.	45.0
— bei 24 V Bemessungswert	15 A
— bei 110 V Bemessungswert	1,5 A
<ul><li>bei 220 V Bemessungswert</li><li>bei 440 V Bemessungswert</li></ul>	0,6 A 0,42 A
bei 440 V Bernessungswert      bei 600 V Bemessungswert	0,42 A 0,42 A
bei 2 Strombahnen in Reihe bei DC-1	0,1211
— bei 24 V Bemessungswert	15 A
— bei 24 v Bernessungswert — bei 110 V Bernessungswert	8,4 A
— bei 220 V Bemessungswert	1,2 A
— bei 440 V Bemessungswert	0,6 A
— bei 600 V Bemessungswert	0,5 A
bei 3 Strombahnen in Reihe bei DC-1	
— bei 24 V Bemessungswert	15 A
— bei 110 V Bemessungswert	15 A
— bei 220 V Bemessungswert	
· · · · · · · · · · · · · · · ·	15 A
<ul> <li>bei 440 V Bemessungswert</li> </ul>	
<ul><li>— bei 440 V Bemessungswert</li><li>— bei 600 V Bemessungswert</li></ul>	0,9 A 0,7 A
— bei 440 V Bemessungswert  — bei 600 V Bemessungswert  Betriebsstrom	0,9 A
— bei 600 V Bemessungswert	0,9 A
— bei 600 V Bemessungswert  Betriebsstrom	0,9 A

• bei 2 Strombahnen in Reihe bei DC-3 bei DC-5	
— bei 24 V Bemessungswert	15 A
— bei 110 V Bemessungswert	0,25 A
• bei 3 Strombahnen in Reihe bei DC-3 bei DC-5	45.4
— bei 24 V Bemessungswert	15 A
— bei 110 V Bemessungswert	15 A
— bei 220 V Bemessungswert	1,2 A
— bei 440 V Bemessungswert	0,14 A
— bei 600 V Bemessungswert  Betriebsleistung	0,14 A
• bei AC-3	
— bei 230 V Bemessungswert	1,5 kW
— bei 400 V Bemessungswert	3 kW
— bei 500 V Bemessungswert	3 kW
— bei 690 V Bemessungswert	4 kW
Betriebsleistung für ca. 200000 Schaltspiele bei AC-4	7 (1)
bei 400 V Bemessungswert	1,15 kW
bei 690 V Bemessungswert	1,15 kW
Betriebsscheinleistung bei AC-6a	.,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
<ul> <li>bis 230 V bei Stromscheitelwert n=20</li> <li>Bemessungswert</li> </ul>	1,5 kV·A
<ul> <li>bis 400 V bei Stromscheitelwert n=20 Bemessungswert</li> </ul>	2,7 kV·A
<ul> <li>bis 500 V bei Stromscheitelwert n=20 Bemessungswert</li> </ul>	3,3 kV·A
◆ bis 690 V bei Stromscheitelwert n=20     Bemessungswert	4,3 kV·A
Betriebsscheinleistung bei AC-6a	
<ul> <li>bis 230 V bei Stromscheitelwert n=30 Bemessungswert</li> </ul>	1 kV·A
<ul> <li>bis 400 V bei Stromscheitelwert n=30 Bemessungswert</li> </ul>	1,8 kV·A
<ul> <li>bis 500 V bei Stromscheitelwert n=30 Bemessungswert</li> </ul>	2,2 kV·A
bis 690 V bei Stromscheitelwert n=30     Bemessungswert	2,9 kV·A
Kurzzeitstromfestigkeit bei kaltem Betriebszustand bis 40 °C	
befristet auf 1 s stromlos schaltend maximal	120 A; Mindestquerschnitt entsprechend AC-1 Bemessungswert verwenden
• befristet auf 5 s stromlos schaltend maximal	86 A; Mindestquerschnitt entsprechend AC-1 Bemessungswert verwenden
• befristet auf 10 s stromlos schaltend maximal	67 A; Mindestquerschnitt entsprechend AC-1 Bemessungswert verwenden
<ul> <li>befristet auf 30 s stromlos schaltend maximal</li> </ul>	52 A; Mindestquerschnitt entsprechend AC-1 Bemessungswert verwenden
befristet auf 60 s stromlos schaltend maximal	43 A; Mindestquerschnitt entsprechend AC-1 Bemessungswert verwenden
Leerschalthäufigkeit	
• bei AC	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	AC
Steuerspeisespannung bei AC	AOV
• bei 50 Hz Bemessungswert	48 V
bei 60 Hz Bemessungswert  Arhaitaharriahafaltar Ctauaraniaanannung	48 V
Arbeitsbereichsfaktor Steuerspeisespannung Bemessungswert der Magnetspule bei AC	

bei 50 Hz	0,8 1,1
● bei 60 Hz	0,85 1,1
Anzugsscheinleistung der Magnetspule bei AC	
● bei 50 Hz	27 V·A
● bei 60 Hz	24,3 V·A
Leistungsfaktor induktiv bei Anzugsleistung der Spule	
● bei 50 Hz	0,8
● bei 60 Hz	0,75
Haltescheinleistung der Magnetspule bei AC	
● bei 50 Hz	4,2 V·A
● bei 60 Hz	3,3 V·A
Leistungsfaktor induktiv bei Halteleistung der Spule	
● bei 50 Hz	0,25
● bei 60 Hz	0,25
Schließverzug	
• bei AC	9 35 ms
Öffnungsverzug	
• bei AC	3,5 14 ms
Lichtbogendauer	10 15 ms
Ausführung der Ansteuerung des Schaltantriebs	Standard A1 - A2
Hilfsstromkreis	
Anzahl der Schließer für Hilfskontakte unverzögert schaltend	1
Betriebsstrom bei AC-12 maximal	10 A
Betriebsstrom bei AC-15	
<ul> <li>bei 230 V Bemessungswert</li> </ul>	10 A
<ul> <li>bei 400 V Bemessungswert</li> </ul>	3 A
<ul> <li>bei 500 V Bemessungswert</li> </ul>	2 A
bei 690 V Bemessungswert	1 A
Betriebsstrom bei DC-12	
<ul> <li>bei 24 V Bemessungswert</li> </ul>	10 A
<ul> <li>bei 48 V Bemessungswert</li> </ul>	6 A
<ul> <li>bei 60 V Bemessungswert</li> </ul>	6 A
<ul> <li>bei 110 V Bemessungswert</li> </ul>	3 A
<ul> <li>bei 125 V Bemessungswert</li> </ul>	2 A
<ul> <li>bei 220 V Bemessungswert</li> </ul>	1 A
<ul> <li>bei 600 V Bemessungswert</li> </ul>	0,15 A
Betriebsstrom bei DC-13	
<ul> <li>bei 24 V Bemessungswert</li> </ul>	10 A
<ul> <li>bei 48 V Bemessungswert</li> </ul>	2 A
<ul> <li>bei 60 V Bemessungswert</li> </ul>	2 A
<ul> <li>bei 110 V Bemessungswert</li> </ul>	1 A
<ul> <li>bei 125 V Bemessungswert</li> </ul>	0,9 A
<ul> <li>bei 220 V Bemessungswert</li> </ul>	0,3 A
<ul> <li>bei 600 V Bemessungswert</li> </ul>	0,1 A
Kontaktzuverlässigkeit der Hilfskontakte	Eine Fehlschaltung pro 100 Mio. (17 V, 1 mA)
UL/CSA Bemessungsdaten	
Volllaststrom (FLA) für 3-phasigen Drehstrommotor	
bei 480 V Bemessungswert	4,8 A
<ul> <li>bei 600 V Bemessungswert</li> </ul>	6,1 A
abgegebene mechanische Leistung [hp]	
für 1-phasigen Drehstrommotor	
— bei 110/120 V Bemessungswert	0,25 hp
— bei 230 V Bemessungswert	0,75 hp
für 3-phasigen Drehstrommotor	
— bei 200/208 V Bemessungswert	1,5 hp
— bei 220/230 V Bemessungswert	2 hp
— bei 460/480 V Bemessungswert	3 hp

— bei 575/600 V Bemessungswert	5 hp
Kontaktbelastbarkeit der Hilfskontakte gemäß UL	A600 / Q600
Curzschluss-Schutz	
Ausführung des Sicherungseinsatzes	
<ul> <li>für Kurzschlussschutz des Hauptstromkreises</li> </ul>	
<ul><li>bei Zuordnungsart 1 erforderlich</li></ul>	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)
für Kurzschlussschutz des Hilfsschalters erforderlich	gG: 10 A (500 V, 1 kA)
inbau/ Befestigung/ Abmessungen	
Einbaulage	bei senkrechter Montageebene +/-180° drehbar, bei senkrechter 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	73 mm
einzuhaltender Abstand	
bei Reihenmontage	
— vorwärts	10 mm
— aufwärts	10 mm
— abwärts	10 mm
— seitwärts	0 mm
<ul> <li>zu geerdeten Teilen</li> </ul>	
— vorwärts	10 mm
— aufwärts	10 mm
— seitwärts	6 mm
— abwärts	10 mm
<ul> <li>zu spannungsführenden Teilen</li> </ul>	
— vorwärts	10 mm
— aufwärts	10 mm
— abwärts	10 mm
— seitwärts	6 mm
Anschlüsse/ Klemmen	
Ausführung des elektrischen Anschlusses	
für Hauptstromkreis	Schraubanschluss
<ul> <li>für Hilfs- und Steuerstromkreis</li> </ul>	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	0.5. 4. 2
• eindrähtig	0,5 4 mm²
mehrdrähtig	0,5 4 mm <sup>2</sup>
feindrähtig mit Aderendbearbeitung	0,5 2,5 mm²
anschließbarer Leiterquerschnitt für Hilfskontakte	
eindrähtig oder mehrdrähtig	0,5 4 mm <sup>2</sup>
feindrähtig mit Aderendbearbeitung	0,5 2,5 mm²
Art der anschließbaren Leiterquerschnitte  • für Hilfskontakte	
<ul> <li>— eindrähtig oder mehrdrähtig</li> </ul>	2x (0,5 1,5 mm²), 2x (0,75 2,5 mm²), 2x 4 mm²
<ul> <li>feindrähtig mit Aderendbearbeitung</li> </ul>	2x (0,5 1,5 mm²), 2x (0,75 2,5 mm²)
<ul> <li>bei AWG-Leitungen für Hilfskontakte</li> </ul>	2x (20 16), 2x (18 14), 2x 12

Leiterquerschnitt	
für Hauptkontakte	20 12
für Hilfskontakte	20 12
Sicherheitsrelevante Kenngrößen	
Produktfunktion Spiegelkontakt gemäß IEC 60947-4-1	Ja; mit 3RH29
B10-Wert bei hoher Anforderungsrate gemäß SN 31920	1 000 000
Anteil gefahrbringender Ausfälle	
<ul> <li>bei niedriger Anforderungsrate gemäß SN 31920</li> </ul>	40 %
<ul> <li>bei hoher Anforderungsrate gemäß SN 31920</li> </ul>	73 %
Ausfallrate [FIT] bei niedriger Anforderungsrate gemäß SN 31920	100 FIT
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	
<ul> <li>sicherheitsgerichtetes Einschalten</li> </ul>	Ja
<ul> <li>sicherheitsgerichtetes Ausschalten</li> </ul>	Ja
Approbationen/ Zertifikate	

Approbationen/ Zertifikate

## allgemeine Produktzulassung

EMV (Elektromagnetische Verträglichkeit)













Konformitätserklärung

Prüfbescheinigungen

Marine / Schiffbau



**Sonstige** 

Typprüfbescheinigung/Werkszeugnis

spezielle Prüfbescheinigungen





Marine / Schiffbau

Joyd's legister









**Bestätigungen** 

Sonstige

## Sonstige

<u>Bestätigungen</u>

## 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=3RT2015-1AH01

**CAx-Online-Generator** 

http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=de&mlfb=3RT2015-1AH01

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

https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/3RT2015-1AH01

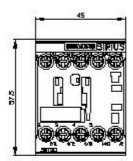
Bilddatenbank (Produktfotos, 2D-Maßzeichnungen, 3D-Modelle, Geräteschaltpläne, EPLAN Makros, ...) <a href="http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\_de.aspx?mlfb=3RT2015-1AH01&lang=de">http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\_de.aspx?mlfb=3RT2015-1AH01&lang=de</a>

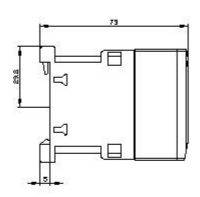
Kennlinien: Auslöseverhalten, I²t, Durchlassstrom

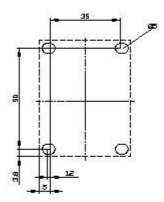
https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/3RT2015-1AH01/char

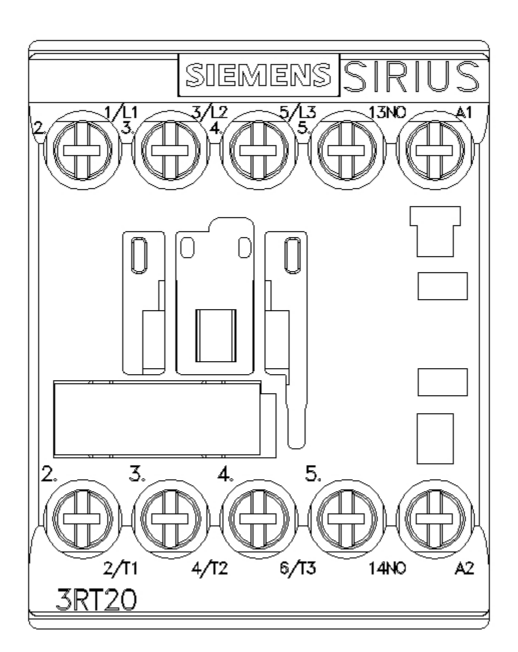
Weitere Kennlinien (z. B. Elektrische Lebensdauer, Schalthäufigkeit)

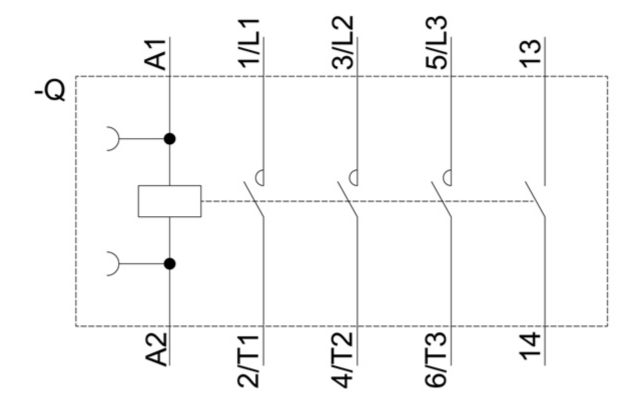
http://www.automation.siemens.com/bilddb/index.aspx?view=Search&mlfb=3RT2015-1AH01&objecttype=14&gridview=view1











letzte Änderung:

18.01.2021