

Vermogensrelais, AC-3 7 A, 3 kW / 400 V 1 NO, DC 24 V 3-polig,
Uitvoering S00 Schroefaansluiting staande inbouwpositie



productmerknaam	SIRIUS
productbenaming	Vermogensrelais
producttypebenaming	3RT2
Algemene technische gegevens	
bouwgrootte van de contactor	S00
productuitbreiding	
<ul style="list-style-type: none"> • functiemodule voor communicatie • hulpschakelaar 	<p>Geen</p> <p>Ja</p>
stootspanningsvastheid	
<ul style="list-style-type: none"> • van de hoofdstroomkring nominale waarde • van het hulpcircuit nominale waarde 	<p>6 kV</p> <p>6 kV</p>
maximaal toelaatbare spanning voor betrouwbare scheiding	
<ul style="list-style-type: none"> • tussen spoel en hoofdcontacten volgens EN 60947-1 	400 V
beschermingsklasse IP	
<ul style="list-style-type: none"> • aan voorzijde • van de aansluitklem 	<p>IP20</p> <p>IP20</p>
schokbestendigheid bij blokpuls	

• bij DC	6,7g / 5 ms, 4,2g / 10 ms
schokbestendigheid bij sinusstoot	
• bij DC	10,5g / 5 ms, 6,6g / 10 ms
mechanische levensduur (schakelcycli)	
• van de contactor typisch	30 000 000
• van de contactor met opgezet, voor elektronica geschikt hulpcontactblok typisch	5 000 000
• van de contactor met opgezet hulpcontactblok typisch	10 000 000
referentiemarkering volgens DIN 40719 uitgebreid volgens IEC 204-2 volgens IEC 750	K
referentiemarkering volgens IEC 81346-2:2009	Q

Omgevingsomstandigheden

opstellingshoogte bij hoogte boven gemiddeld zeeniveau	
• maximaal	2 000 m
omgevingstemperatuur	
• tijdens bedrijf	-25 ... +60 °C
• tijdens opslag	-55 ... +80 °C

Hoofdstroomkring

aantal polen voor hoofdstroomkring	3
aantal maakcontacten voor hoofdcontacten	3
bedrijfsspanning	
• bij AC-3 nominale waarde maximaal	690 V
bedrijfsstroom	
• bij AC-1 bij 400 V	
— bij omgevingstemperatuur 40 °C nominale waarde	18 A
• bij AC-1	
— tot 690 V bij omgevingstemperatuur 40 °C nominale waarde	18 A
— tot 690 V bij omgevingstemperatuur 60 °C nominale waarde	16 A
• bij AC-2 bij 400 V nominale waarde	7 A
• bij AC-3	
— bij 400 V nominale waarde	7 A
— bij 500 V nominale waarde	6 A
— bij 690 V nominale waarde	4,9 A
• bij AC-4 bij 400 V nominale waarde	6,5 A
• bij AC-5a tot 690 V nominale waarde	15,8 A
• bij AC-5b tot 400 V nominale waarde	5,8 A
• bij AC-6a	

— tot 230 V bij stroompiekwaarde n = 20 nominale waarde	4 A
— tot 400 V bij stroompiekwaarde n = 20 nominale waarde	4 A
— tot 500 V bij stroompiekwaarde n = 20 nominale waarde	3,8 A
— tot 690 V bij stroompiekwaarde n = 20 nominale waarde	3,6 A
• bij AC-6a	
— tot 230 V bij stroompiekwaarde n = 30 nominale waarde	2,7 A
— tot 400 V bij stroompiekwaarde n = 30 nominale waarde	2,7 A
— tot 500 V bij stroompiekwaarde n = 30 nominale waarde	2,5 A
— tot 690 V bij stroompiekwaarde n = 30 nominale waarde	2,4 A
minimale aansluitdoorsnede in de hoofdstroomkring	
• bij maximale AC-1 nominale waarde	2,5 mm ²
bedrijfsstroom voor ca. 200000 schakelcycli bij AC-4	
• bij 400 V nominale waarde	2,6 A
• bij 690 V nominale waarde	1,8 A
bedrijfsstroom	
• bij 1 stroombaan bij DC-1	
— bij 24 V nominale waarde	15 A
— bij 110 V nominale waarde	1,5 A
— bij 220 V nominale waarde	0,6 A
— bij 440 V nominale waarde	0,42 A
— bij 600 V nominale waarde	0,42 A
• bij 2 stroombanen in serie bij DC-1	
— bij 24 V nominale waarde	15 A
— bij 110 V nominale waarde	8,4 A
— bij 220 V nominale waarde	1,2 A
— bij 440 V nominale waarde	0,6 A
— bij 600 V nominale waarde	0,5 A
• bij 3 stroombanen in serie bij DC-1	
— bij 24 V nominale waarde	15 A
— bij 110 V nominale waarde	15 A
— bij 220 V nominale waarde	15 A
— bij 440 V nominale waarde	0,9 A
— bij 600 V nominale waarde	0,7 A
bedrijfsstroom	
• bij 1 stroombaan bij DC-3 bij DC-5	

— bij 24 V nominale waarde	15 A
— bij 110 V nominale waarde	0,1 A
• bij 2 stroombanen in serie bij DC-3 bij DC-5	
— bij 24 V nominale waarde	15 A
— bij 110 V nominale waarde	0,25 A
• bij 3 stroombanen in serie bij DC-3 bij DC-5	
— bij 24 V nominale waarde	15 A
— bij 110 V nominale waarde	15 A
— bij 220 V nominale waarde	1,2 A
— bij 440 V nominale waarde	0,14 A
— bij 600 V nominale waarde	0,14 A
bedrijfsvermogen	
• bij AC-1	
— bij 230 V nominale waarde	6,3 kW
— bij 230 V bij 60 °C nominale waarde	6 kW
— bij 400 V nominale waarde	11 kW
— bij 400 V bij 60 °C nominale waarde	10,5 kW
— bij 690 V nominale waarde	19 kW
— bij 690 V bij 60 °C nominale waarde	18 kW
• bij AC-2 bij 400 V nominale waarde	3 kW
• bij AC-3	
— bij 230 V nominale waarde	1,5 kW
— bij 400 V nominale waarde	3 kW
— bij 500 V nominale waarde	3 kW
— bij 690 V nominale waarde	4 kW
bedrijfsvermogen voor ca. 200000 schakelcycli bij AC-4	
• bij 400 V nominale waarde	1,15 kW
• bij 690 V nominale waarde	1,15 kW
thermische kortstondige stroom beperkt tot 10 s	56 A
leegschakelfrequentie	
• bij DC	10 000 1/h
schakelfrequentie	
• bij AC-1 maximaal	1 000 1/h
• bij AC-2 maximaal	750 1/h
• bij AC-3 maximaal	750 1/h
• bij AC-4 maximaal	250 1/h
Stuurstroomkring/ aansturing	
type spanning van de stuurspanning	DC
stuurspanning bij DC	
• nominale waarde	24 V

arbeidsbereikfactor stuurspanning nominale waarde van de magneetspoel bij DC	
• beginwaarde	0,8
• eindwaarde	1,1
aanzetvermogen van de magneetspoel bij DC	4 W
houdvermogen van de magneetspoel bij DC	4 W
maakvertraging	
• bij DC	30 ... 100 ms
verbreekvertraging	
• bij DC	7 ... 13 ms
boogtijd	10 ... 15 ms
uitvoering van de aansturing van de schakelaandrijving	standaard A1 - A2

Hulpstroomkring

aantal maakcontacten voor hulpcontacten	
• onvertraagd schakelend	1
bedrijfsstroom bij AC-12 maximaal	10 A
bedrijfsstroom bij AC-15	
• bij 230 V nominale waarde	10 A
• bij 400 V nominale waarde	3 A
• bij 500 V nominale waarde	2 A
• bij 690 V nominale waarde	1 A
bedrijfsstroom bij DC-12	
• bij 24 V nominale waarde	10 A
• bij 48 V nominale waarde	6 A
• bij 60 V nominale waarde	6 A
• bij 110 V nominale waarde	3 A
• bij 125 V nominale waarde	2 A
• bij 220 V nominale waarde	1 A
• bij 600 V nominale waarde	0,15 A
bedrijfsstroom bij DC-13	
• bij 24 V nominale waarde	10 A
• bij 48 V nominale waarde	2 A
• bij 60 V nominale waarde	2 A
• bij 110 V nominale waarde	1 A
• bij 125 V nominale waarde	0,9 A
• bij 220 V nominale waarde	0,3 A
• bij 600 V nominale waarde	0,1 A
contactbetrouwbaarheid van de hulpcontacten	één misschakeling per 100 miljoen (17 V, 1 mA)

UL/CSA-ontwerpgegevens

vollaststroom (FLA) voor 3-fasige draaistroommotor	
---	--

<ul style="list-style-type: none"> • bij 480 V nominale waarde • bij 600 V nominale waarde 	<p>4,8 A</p> <p>6,1 A</p>
afgegeven mechanisch vermogen [hp] <ul style="list-style-type: none"> • voor 1-fasige draaistroommotor <ul style="list-style-type: none"> — bij 110/120 V nominale waarde — bij 230 V nominale waarde • voor 3-fasige draaistroommotor <ul style="list-style-type: none"> — bij 200/208 V nominale waarde — bij 220/230 V nominale waarde — bij 460/480 V nominale waarde — bij 575/600 V nominale waarde 	<p>0,25 hp</p> <p>0,75 hp</p> <p>1,5 hp</p> <p>2 hp</p> <p>3 hp</p> <p>5 hp</p>
contactbelastbaarheid van de hulpcontacten volgens UL	<p>A600 / Q600</p>

Kortsluitbeveiliging

uitvoering van de smeltpatroon <ul style="list-style-type: none"> • voor kortsluitbeveiliging van de hoofdstroomkring <ul style="list-style-type: none"> — bij toewijzingsklasse 1 noodzakelijk — bij toewijzingsklasse 2 noodzakelijk • voor kortsluitbeveiliging van de hulpschakelaar noodzakelijk 	<p>gG: 35A (690V,100kA), aM: 20A (690V,100kA), BS88: 35A (415V,80kA)</p> <p>gG: 20A (690V,100kA), aM: 16A (690V, 100kA), BS88: 20A (415V, 80kA)</p> <p>gG: 10 A (500 V, 1 kA)</p>
---	---

Inbouw/ bevestiging/ afmetingen

inbouwpositie	<p>staand, op horizontaal montageniveau</p>
bevestigingswijze <ul style="list-style-type: none"> • serie-inbouw 	<p>schroef- en klikmontage op DIN-rail 35 mm conform DIN EN 60715</p> <p>Ja</p>
hoogte	<p>58 mm</p>
breedte	<p>45 mm</p>
diepte	<p>73 mm</p>
in acht te nemen afstand <ul style="list-style-type: none"> • bij seriemontage <ul style="list-style-type: none"> — voorwaarts — opwaarts — neerwaarts — zijwaarts • naar gearde onderdelen <ul style="list-style-type: none"> — voorwaarts — opwaarts — zijwaarts — neerwaarts 	<p>10 mm</p> <p>10 mm</p> <p>10 mm</p> <p>0 mm</p> <p>10 mm</p> <p>10 mm</p> <p>6 mm</p> <p>10 mm</p>

• naar spanningvoerende onderdelen	
— voorwaarts	10 mm
— opwaarts	10 mm
— neerwaarts	10 mm
— zijwaarts	6 mm

Aansluitingen/ klemmen






uitvoering van de elektrische aansluiting	
• voor hoofdstroomkring	schroefaansluiting
• voor hulp- en stuurstroomcircuit	schroefaansluiting
• aan de contactor voor hulpcontacten	schroefaansluiting
• van de magneetspoel	schroefaansluiting
aard van de aansluitbare kabeldoorsnede	
• voor hoofdcontacten	
— eenaderig	2x (0,5 ... 1,5 mm ²), 2x (0,75 ... 2,5 mm ²), 2x 4 mm ²
— eenaderig of meeraderig	2x (0,5 ... 1,5 mm ²), 2x (0,75 ... 2,5 mm ²), 2x 4 mm ²
— fijnaderig met adereindhuls	2x (0,5 ... 1,5 mm ²), 2x (0,75 ... 2,5 mm ²)
• bij AWG-leidingen voor hoofdcontacten	2x (20 ... 16), 2x (18 ... 14), 2x 12
aansluitbare kabeldoorsnede voor hoofdcontacten	
• eenaderig	0,5 ... 4 mm ²
• meeraderig	0,5 ... 4 mm ²
• fijnaderig met adereindhuls	0,5 ... 2,5 mm ²
aansluitbare kabeldoorsnede voor hulpcontacten	
• eenaderig of meeraderig	0,5 ... 4 mm ²
• fijnaderig met adereindhuls	0,5 ... 2,5 mm ²
aard van de aansluitbare kabeldoorsnede	
• voor hulpcontacten	
— eenaderig of meeraderig	2x (0,5 ... 1,5 mm ²), 2x (0,75 ... 2,5 mm ²), 2x 4 mm ²
— fijnaderig met adereindhuls	2x (0,5 ... 1,5 mm ²), 2x (0,75 ... 2,5 mm ²)
• bij AWG-leidingen voor hulpcontacten	2x (20 ... 16), 2x (18 ... 14), 2x 12
AWG-nummer als gecodeerde aansluitbare kabeldoorsnede	
• voor hoofdcontacten	20 ... 12
• voor hulpcontacten	20 ... 12


Veiligheid

B10-waarde	
• bij hoge oproepfrequentie volgens SN 31920	1 000 000
aandeel gevaar opleverende uitvallen	
• bij lage oproepfrequentie volgens SN 31920	40 %
• bij hoge oproepfrequentie volgens SN 31920	73 %
uitvalpercentage [FIT-waarde]	
• bij lage oproepfrequentie volgens SN 31920	100 FIT

productfunctie	Ja; met 3RH29
• spiegelcontact volgens IEC 60947-4-1	
T1-waarde voor Proof-Test-interval of gebruiksduur volgens IEC 61508	20 y
aanrakingsbescherming tegen elektrische schok	contactbeveiliging

Approbaties/ certificaten

General Product Approval					EMC
			KC		
CCC	CSA	UL			RCM

Functional Safety/Safety of Machinery	Declaration of Conformity	Test Certificates			
Type Examination Certificate		Miscellaneous	Type Test Certificates/Test Report	Special Test Certificate	Miscellaneous
	EG-Konf.				

Marine / Shipping



Marine / Shipping	other
	Confirmation
	
	VDE

Verdere informatie

Informatie- en downloadcenter (catalogi, brochures,...)

www.siemens.com/sirius/catalogs

Industry Mall (online-bestelsysteem)

<https://mall.industry.siemens.com/mall/nl/nl/Catalog/product?mlfb=3RT2015-1BB41-1AA0>

CAX-online-generator

<http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=en&mlfb=3RT2015-1BB41-1AA0>

Service&Support (handboeken, gebruiksaanwijzingen, certificaten, prestatiegrafieken, FAQ's,...)

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/nl/ps/3RT2015-1BB41-1AA0>

Fotodatabank (productfoto's, 2D-maatschetsen, 3D-modellen, apparaatschakelschema's, EPLAN macro's, ...)

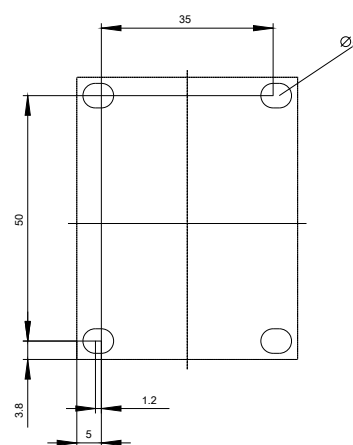
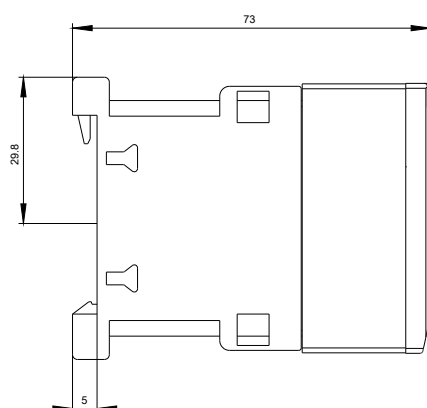
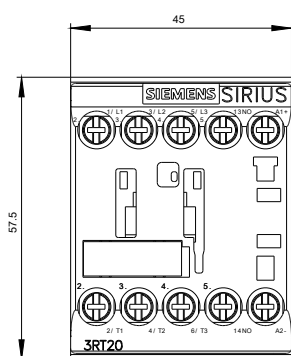
http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3RT2015-1BB41-1AA0&lang=en

Karakteristiek: Uitschakel , I²t, Kapstroom

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/ps/3RT2015-1BB41-1AA0/char>

Meer grafieken (bijvoorbeeld Elektrische levensduur, Schakelfrequentie)

<http://www.automation.siemens.com/bilddb/index.aspx?view=Search&mlfb=3RT2015-1BB41-1AA0&objecttype=14&gridview=view1>







Laatste wijziging:

04-09-2019