

Vermogenschakelaar uitvoering S0 voor de motorbeveiliging, Klasse 10 Spanningsbeveiliging 2,8 - 4 A Kortsluitingsbeveiliging 52 A Schroefaansluiting Standaard schakelvermogen



productmerksnaam	SIRIUS
productbenaming	Vermogensschakelaar
uitvoering van het product	voor motorbeveiliging
producttypebenaming	3RV2

Algemene technische gegevens	
bouwgrootte van de vermogensschakelaar	S0
bouwgrootte van de contactor combineerbaar firmaspecifiek	S00, S0
productuitbreiding	Ja
<ul style="list-style-type: none"> hulpschakelaar 	Ja
vermogensverlies [W] bij nominale waarde stroom	2,4 W
<ul style="list-style-type: none"> bij AC bij warme bedrijfstoestand per pool 	2,4 W
isolatiespanning bij vervuilingsgraad 3 nominale waarde	690 V
stootspanningsvastheid nominale waarde	6 kV
maximaal toelaatbare spanning voor betrouwbare scheiding	400 V
<ul style="list-style-type: none"> in netwerken met niet-geaard sterpunt tussen hoofd- en hulpstroomkring 	400 V

<ul style="list-style-type: none"> • in netwerken met geaard sterpunt tussen hoofd- en hulpstroomkring 	400 V
beschermingsklasse IP	
<ul style="list-style-type: none"> • aan voorzijde 	IP20
<ul style="list-style-type: none"> • van de aansluitklem 	IP20
schokbestendigheid	
<ul style="list-style-type: none"> • volgens IEC 60068-2-27 	25g / 11 ms
mechanische levensduur (schakelcycli)	
<ul style="list-style-type: none"> • van de hoofdcontacten typisch 	100 000
<ul style="list-style-type: none"> • van de hulpcontacten typisch 	100 000
elektrische levensduur (schakelcycli)	
<ul style="list-style-type: none"> • typisch 	100 000
beveiligingsklasse volgens ATEX-productrichtlijn 2014	Ex II (2) GD
geschiktheidsbewijs volgens ATEX-productrichtlijn 2014	DMT 02 ATEX F 001
aanrakingsbescherming tegen elektrische schok	contactbeveiliging
referentiemarkering volgens IEC 81346-2:2009	Q

Omgevingsomstandigheden

opstellingshoogte bij hoogte boven gemiddeld zeeniveau	
<ul style="list-style-type: none"> • maximaal 	2 000 m
omgevingstemperatuur	
<ul style="list-style-type: none"> • tijdens bedrijf 	-20 ... +60 °C
<ul style="list-style-type: none"> • tijdens opslag 	-50 ... +80 °C
<ul style="list-style-type: none"> • tijdens transport 	-50 ... +80 °C
temperatuurcompensatie	-20 ... +60 °C
relatieve luchtvochtigheid tijdens bedrijf	10 ... 95 %

Hoofdstroomkring

aantal polen voor hoofdstroomkring	3
instelbare aanspreekwaarde stroom van het stroomafhankelijke overbelastingsuitschakelement	2,8 ... 4 A
bedrijfsspanning	
<ul style="list-style-type: none"> • nominale waarde 	690 V
<ul style="list-style-type: none"> • bij AC-3 nominale waarde maximaal 	690 V
bedrijfsfrequentie nominale waarde	50 ... 60 Hz
bedrijfsstroom nominale waarde	4 A
bedrijfsstroom	
<ul style="list-style-type: none"> • bij AC-3 	
<ul style="list-style-type: none"> — bij 400 V nominale waarde 	4 A
bedrijfsvermogen	
<ul style="list-style-type: none"> • bij AC-3 	

— bij 230 V nominale waarde	750 W
— bij 400 V nominale waarde	1 500 W
— bij 500 V nominale waarde	2 200 W
— bij 690 V nominale waarde	3 000 W
schakelfrequentie	
• bij AC-3 maximaal	15 1/h

Hulpstroomkring	
aantal verbreekcontacten voor hulpcontacten	0
aantal maakcontacten voor hulpcontacten	0
aantal wisselcontacten	
• voor hulpcontacten	0

Beschermings-/ bewakingsfunctie	
productfunctie	
• aardlekstroomherkenning	Geen
• fase-uitvalherkenning	Ja
uitschakelklasse	CLASS 10
uitvoering van het overbelastingsuitschakelement	thermisch
uitschakelvermogen bedrijfskortsluitstroom (Ics) bij AC	
• bij 240 V nominale waarde	100 kA
• bij 400 V nominale waarde	100 kA
• bij 500 V nominale waarde	100 kA
• bij 690 V nominale waarde	4 kA
uitschakelvermogen grenskortsluitstroom (Icu)	
• bij AC bij 240 V nominale waarde	100 kA
• bij AC bij 400 V nominale waarde	100 kA
• bij AC bij 500 V nominale waarde	100 kA
• bij AC bij 690 V nominale waarde	6 kA
aanspreekwaarde stroom	
• van de onvertraagde kortsluitingsbeveiliging	52 A

UL/CSA-ontwerpgegevens	
vollaststroom (FLA) voor 3-fasige draaistroommotor	
• bij 480 V nominale waarde	4 A
• bij 600 V nominale waarde	4 A
afgegeven mechanisch vermogen [hp]	
• voor 1-fasige draaistroommotor	
— bij 110/120 V nominale waarde	0,125 hp
— bij 230 V nominale waarde	0,333 hp
• voor 3-fasige draaistroommotor	
— bij 200/208 V nominale waarde	0,75 hp
— bij 220/230 V nominale waarde	0,75 hp

- bij 460/480 V nominale waarde
- bij 575/600 V nominale waarde

2 hp
3 hp

Kortsluitbeveiliging

productfunctie kortsluitbeveiliging	Ja
uitvoering van de kortsluitingsbeveiliging	magnetisch

Inbouw/ bevestiging/ afmetingen

inbouwpositie	willekeurig
bevestigingswijze	schroef- en klikmontage op DIN-rail 35 mm conform DIN EN 60715
hoogte	97 mm
breedte	45 mm
diepte	97 mm
in acht te nemen afstand	
<ul style="list-style-type: none"> • bij seriemontage <ul style="list-style-type: none"> — voorwaarts — achterwaarts — opwaarts — neerwaarts — zijwaarts • naar geaarde onderdelen <ul style="list-style-type: none"> — voorwaarts — achterwaarts — opwaarts — zijwaarts — neerwaarts • naar spanningvoerende onderdelen <ul style="list-style-type: none"> — voorwaarts — achterwaarts — opwaarts — neerwaarts — zijwaarts 	<p>0 mm 0 mm 50 mm 50 mm 0 mm</p> <p>0 mm 0 mm 50 mm 30 mm 50 mm</p> <p>0 mm 0 mm 50 mm 50 mm 30 mm</p>

Aansluitingen/ klemmen

productfunctie	
<ul style="list-style-type: none"> • afneembare klem voor hulp- en stroomkring 	Geen
uitvoering van de elektrische aansluiting	
<ul style="list-style-type: none"> • voor hoofdstroomkring 	schroefaansluiting
opstelling elektrische aansluiting voor hoofdstroomkring	Bovenaan en onderaan
aard van de aansluitbare kabeldoorsnede	
<ul style="list-style-type: none"> • voor hoofdcontacten 	

<ul style="list-style-type: none"> — eenaderig of meeraderig — fijnaderig met adereindhuls • bij AWG-leidingen voor hoofdcontacten 	<p>2x (1 ... 2,5 mm²), 2x (2,5 ... 10 mm²)</p> <p>2x (1 ... 2,5 mm²), 2x (2,5 ... 6 mm²), 1x 10 mm²</p> <p>2x (16 ... 12), 2x (14 ... 8)</p>
aanhaalmoment	
<ul style="list-style-type: none"> • voor hoofdcontacten bij schroefaansluiting 	2 ... 2,5 N·m
uitvoering van de schroevendraaierschacht	Diameter 5 ... 6 mm
grootte van de schroevendraaierpunt	Pozidriv 2
uitvoering van de schroefdraad van de aansluitschroef	
<ul style="list-style-type: none"> • voor hoofdcontacten 	M4

Veiligheid

B10-waarde	
<ul style="list-style-type: none"> • bij hoge oproepfrequentie volgens SN 31920 	5 000
aandeel gevaar opleverende uitvallen	
<ul style="list-style-type: none"> • bij lage oproepfrequentie volgens SN 31920 • bij hoge oproepfrequentie volgens SN 31920 	50 %
uitvalpercentage [FIT-waarde]	
<ul style="list-style-type: none"> • bij lage oproepfrequentie volgens SN 31920 	50 FIT
T1-waarde voor Proof-Test-interval of gebruiksduur volgens IEC 61508	10 y
uitvoering van het display	
<ul style="list-style-type: none"> • voor schakeltoestand 	Knevel

Approbaties/ certificaten

General Product Approval	For use in hazardous locations
--------------------------	--------------------------------



CCC



CSA



UL



ATEX



IECEX

Declaration of Conformity	Test Certificates	Marine / Shipping
---------------------------	-------------------	-------------------



EG-Konf.

[Miscellaneous](#)

[Type Test Certificates/Test Report](#)

[Special Test Certificate](#)



ABS



BUREAU VERITAS

Marine / Shipping	other
-------------------	-------



LRS



PRS



RINA



RMRS



DNVGL.COM/AF

[Confirmation](#)

other	Railway
-------	---------



VDE

[Vibration and Shock](#)

[Confirmation](#)

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=3RV2021-1EA10>

CAX-online-generator

<http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=en&mlfb=3RV2021-1EA10>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/nl/ps/3RV2021-1EA10>

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

http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3RV2021-1EA10&lang=en

Karakteristiek: Uitschakel , I²t, Kapstroom

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/ps/3RV2021-1EA10/char>

Meer grafieken (bijvoorbeeld Elektrische levensduur, Schakelfrequentie)

<http://www.automation.siemens.com/bilddb/index.aspx?view=Search&mlfb=3RV2021-1EA10&objecttype=14&gridview=view1>







Laatste wijziging:

11-09-2019