



contator semicondutor de 1 fase 3RF2 CA 51 / 10 A / 40 °C 24-230 V / 110-230 V
CA conexão do cabo anelar

nome da marca do produto	SIRIUS
designação do produto	protecção semi-condutor
versão do produto	de 1 fase
designação do tipo de produto	3RF23
número de artigo do fabricante	
<ul style="list-style-type: none"> _1 do acessório a encomendar _4 do acessório a encomendar 	3RF2900-3PA88 3RF2920-0GA33
designação do produto	
<ul style="list-style-type: none"> _1 do acessório a encomendar _4 do acessório a encomendar 	Tampa de terminal monitoração de carga
Dados técnicos gerais	
função do produto	comutador para o ponto neutro
potência de perda [W] em valor nominal de corrente	
<ul style="list-style-type: none"> em CA no estado operacional quente em CA no estado operacional quente por ponto de ligação sem percentagem de corrente de carga típica 	11 W 11 W 3,5 W
tensão de isolamento valor nominal	600 V
grau de poluição	3
tipo de tensão	
<ul style="list-style-type: none"> da tensão de serviço da tensão de alimentação de comando 	CA CA
tensão de impulso suportável do circuito principal valor nominal	6 kV
grau de protecção IP	IP00
grau de protecção IP do lado frontal de acordo com IEC 60529	IP00
resistência ao choque de acordo com IEC 60068-2-27	15g / 11 ms
resistência à oscilação de acordo com IEC 60068-2-6	2g
identificação de referência de acordo com IEC 81346-2:2009	Q
Diretiva RSP (Data)	05/28/2009
SVHC substance name	Lead - 7439-92-1 Lead monoxide (lead oxide) - 1317-36-8 Dibutylbis(pentane-2,4-dionato-O,O')tin - 22673-19-4
Peso	0,145 kg
Circuito de corrente principal	
quantidade de polos para circuito principal	1
número de NA para contatos principais	1
número de NF para contatos principais	0
tipo de tensão da tensão de serviço	CA
tensão de serviço	
<ul style="list-style-type: none"> em CA — em 50 Hz valor nominal 	24 ... 230 V

— em 60 Hz valor nominal	24 ... 230 V
frequência de operação valor nominal	50 ... 60 Hz
área de trabalho com relação à tensão de serviço em CA	
• em 50 Hz	20 ... 253 V
• em 60 Hz	20 ... 253 V
corrente de serviço	
• em AC-51 valor nominal	10,5 A
• em AC-51 de acordo com IEC 60947-4-3	7,5 A
• conforme UL 508 valor nominal	9,6 A
corrente de serviço mínimo	100 mA
velocidade de crescimento da tensão no tiristorizado para contatos principais máximo admissível	500 V/ μ s
tensão de corte no tiristorizado para contatos principais máximo admissível	800 V
corrente inversa do tiristorizado	10 mA
temperatura de derating	40 °C
corrente de pico admissível valor nominal	200 A
valor I²t máximo	200 A ² ·s

Circuito de corrente de comando/ ativação

tipo de tensão da tensão de alimentação de comando	CA
tensão de alimentação de comando 1 em CA	
• em 50 Hz	110 ... 230 V
• em 60 Hz	110 ... 230 V
frequência da tensão de alimentação de comando	
• 1 valor nominal	50 Hz
• 2 valor nominal	60 Hz
tensão de alimentação de comando em CA	
• em 50 Hz valor final para detecção do sinal <0>	40 V
• em 60 Hz valor final para detecção do sinal <0>	40 V
tensão de alimentação de comando	
• em CA valor inicial para detecção do sinal <1>	90 V
tolerância simétrica da frequência de rede	5 Hz
corrente de comando com tensão de alimentação de comando mínima	
• em CA	2 mA
corrente de comando em CA valor nominal	15 mA
tempo do retardamento da ligação	40 ms; máx. um semi-seno adicional
tempo de retardo de desligamento	40 ms; máx. um semi-seno adicional

Circuito de corrente secundário

tipo de contato de comutação	contato normalmente aberto (NA)
número de NF para contatos auxiliares	0
número de NA para contatos auxiliares	0
número de contatos inversores para contatos auxiliares	0

Montagem/ Fixação/ Dimensões

tipo de fixação montagem em série	Si
tipo de fixação	fixação por parafusos e de encaixe em trilho DIN 35 mm de acordo com IEC 60715
versão da rosca do parafuso para fixação do equipamento	M4
altura	95 mm
largura	22,5 mm
profundidade	88 mm

Conexões/ terminais

componente do produto terminal amovível para circuito auxiliar e de comando	Si
versão da conexão elétrica	
• para circuito principal	conexão por terminal anelar para cabos
• para circuito auxiliar e de comando	conexão por terminal anelar para cabos
tipo de secções transversais dos condutores a serem conectados	
• para contatos principais para terminal para cabos JIS	JIS C 2805 R 2-5, 5,5-5, 8-5, 14-5
• para terminal para cabos DIN para contatos principais	DIN 46234 -5-2,5, -5-6, -5-10, -5-16, -5-25
tipo de secções transversais dos condutores a serem conectados	

<ul style="list-style-type: none"> • para contatos auxiliares e contatos de comando <ul style="list-style-type: none"> — unifilar — de fio fino com tratamento de terminal de condutor isolado — de fio fino sem tratamento de terminal de condutor isolado • em cabos AWG para contatos auxiliares e contatos de comando 	<p>1x (0,5 ... 2,5 mm²), 2x (0,5 ... 1,0 mm²)</p> <p>1x (0,5 ... 2,5 mm²), 2x (0,5 ... 1,0 mm²)</p> <p>1x (0,5 ... 2,5 mm²), 2x (0,5 ... 1,0 mm²)</p> <p>1x (AWG 20 ... 12)</p>
torque de aperto <ul style="list-style-type: none"> • para contatos principais em terminais com parafuso • para contatos auxiliares e contatos de comando em terminais com parafuso 	<p>2 ... 2,5 N·m</p> <p>0,5 ... 0,6 N·m</p>
torque de aperto [lbf·in] <ul style="list-style-type: none"> • para contatos auxiliares e contatos de comando em terminais com parafuso 	<p>4,5 ... 5,3 lbf·in</p>
versão da rosca do parafuso de ligação <ul style="list-style-type: none"> • para contatos principais • dos contatos auxiliares e de comando 	<p>M5</p> <p>M3</p>
comprimento sem isolamento do cabo <ul style="list-style-type: none"> • para contatos principais • para contatos auxiliares e contatos de comando 	<p>10 mm</p> <p>7 mm</p>
Segurança elétrica	
grau de proteção IP do lado frontal de acordo com IEC 60529	IP00; IP20 com cobertura
proteção contra contato do lado frontal de acordo com IEC 60529	de proteção aos dedos em caso de contato vertical pela frente com tampa
Condições ambientais	
altura de montagem em altura acima do nível do mar máximo	1 000 m
temperatura ambiente <ul style="list-style-type: none"> • durante operação • durante o armazenamento 	<p>-25 ... +60 °C</p> <p>-55 ... +80 °C</p>
Compatibilidade electromagnética	
acoplamento de interferências do cabo <ul style="list-style-type: none"> • por descarga de acordo com IEC 61000-4-4 • por choque de sobretensão condutor-terra de acordo com IEC 61000-4-5 • por choque de sobretensão condutor-condutor de acordo com IEC 61000-4-5 • por radiação de alta frequência de acordo com IEC 61000-4-6 	<p>2 kV / 5 kHz critério de comportamento 2</p> <p>2 kV critério de comportamento 2</p> <p>1 kV critério de comportamento 2</p> <p>140 dBuV na gama de frequências de 0,15 ... 80 MHz, critério de comportamento 1</p>
interferência devida ao campo de acordo com IEC 61000-4-3	80 MHz ... 1 GHz 10 V/m, critério de comportamento 1
descarga de eletricidade estática de acordo com IEC 61000-4-2	4 kV descarga por contato / 8 kV descarga pelo ar, critério de comportamento 2
emissão de interferência de AF captada pelo cabo conforme CISPR11	Klasse A für Industriebereich
emissão de interferência AF captada em campo conforme CISPR11	classe B para área residencial, comercial e empresarial
Proteção eletrônica de curto-circuito, versão do elemento fusível	
número de artigo do fabricante <ul style="list-style-type: none"> • do fusível gS para proteção de semiconductor com forma NH aplicável • do fusível gR para proteção de semiconductor com forma cilíndrica aplicável • do fusível aR para proteção de semiconductor com forma NH aplicável • do fusível aR para proteção de semiconductor com forma cilíndrica 10 x 38 mm aplicável • do fusível aR para proteção de semiconductor com forma cilíndrica 14 x 51 mm aplicável • do fusível aR para proteção de semiconductor com forma cilíndrica 22 x 58 mm aplicável 	<p>3NE1813-0</p> <p>5SE1316</p> <p>3NE8015-1</p> <p>3NC1020</p> <p>3NC1430</p> <p>3NC2225</p>
número de artigo do fabricante do elemento fusível G <ul style="list-style-type: none"> • com forma NH aplicável • com forma cilíndrica 10 x 38 mm aplicável • com forma cilíndrica 14 x 51 mm aplicável 	<p>3NA6803</p> <p>3NW6001-1: Esses fusíveis têm uma corrente nominal menor que o relé de estado sólido</p> <p>3NW6101-1: Esses fusíveis têm uma corrente nominal menor que o relé de</p>

[estado sólido](#)

número de artigo do fabricante
• do fusível NEOZED aplicável

[5SE2306: Esses fusíveis têm uma corrente nominal menor que o relé de estado sólido](#)

Homologações certificados

General Product Approval

EMV



[Confirmation](#)



Test Certificates

other

Environment

[Type Test Certificates/Test Report](#)

[Confirmation](#)



[Environmental Confirmations](#)

Outras informações

Informações sobre a embalagem

[Informações sobre a embalagem](#)

Information- and Downloadcenter (catálogo, brochuras,...)

<https://www.siemens.com/ic10>

Industry Mall (encomendar online)

<https://mall.industry.siemens.com/mall/pt/pt/Catalog/product?mlfb=3RF2310-3AA22>

CAX Online Generator

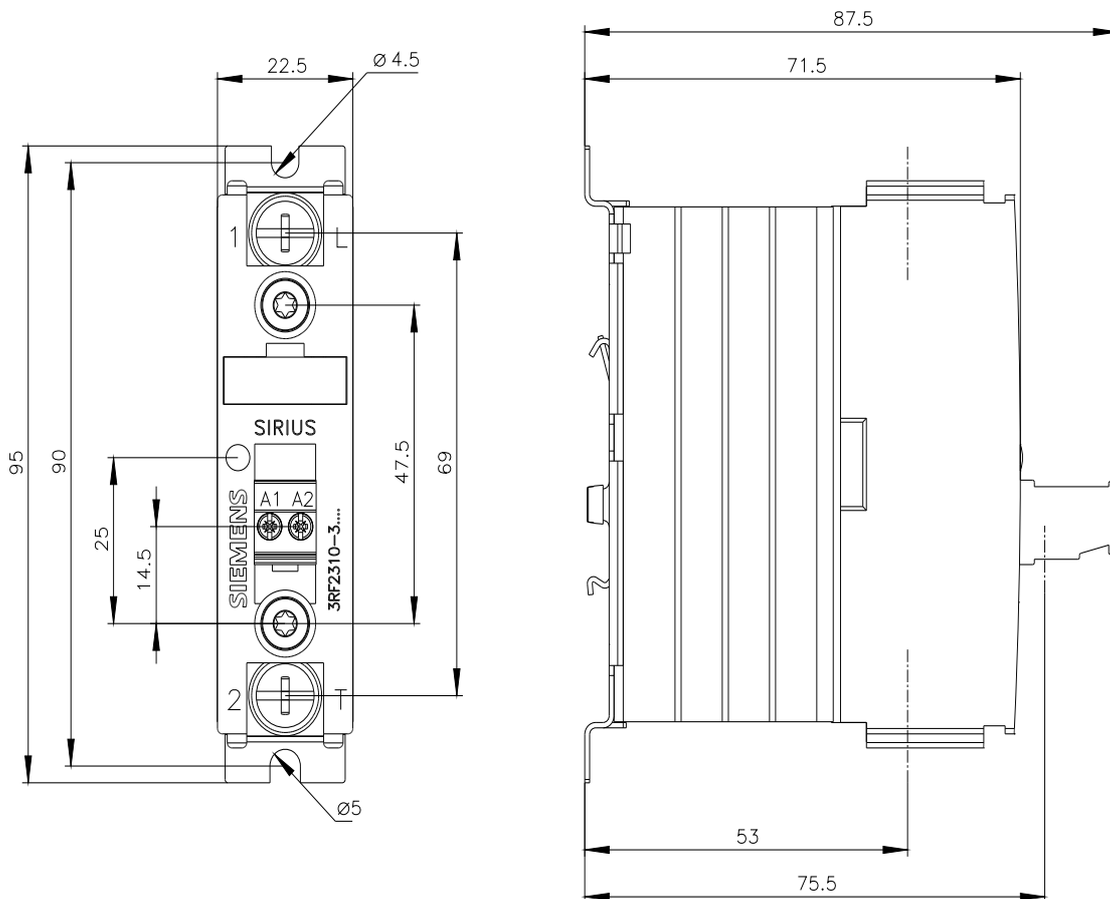
<http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=en&mlfb=3RF2310-3AA22>

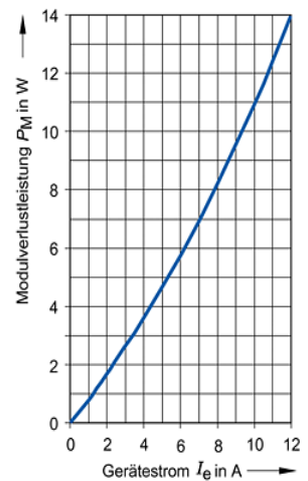
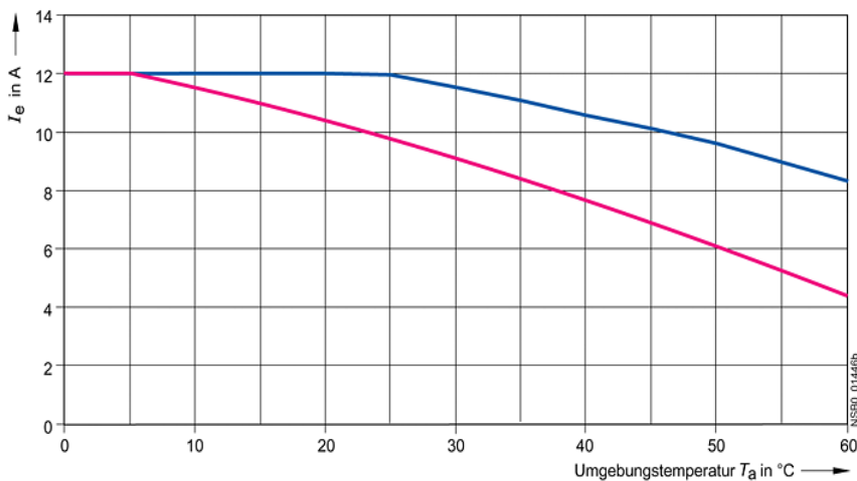
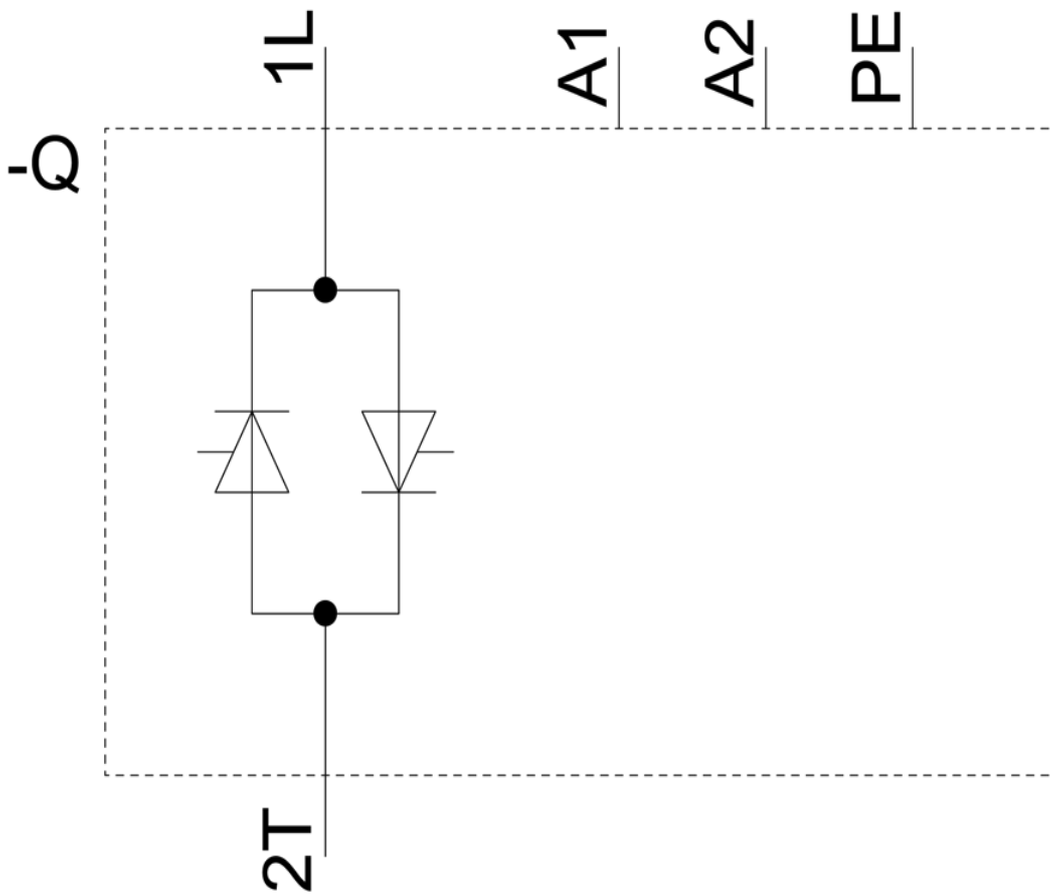
Service&Support (manuais, manuais de instruções, certificados, curva característica, FAQs,...)

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/ps/3RF2310-3AA22>

Base de dados das imagens (fotografias do produto, desenhos de medida em 2D, modelos em 3D, esquemas eléctricos, macros EPLAN...)

http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3RF2310-3AA22&lang=en





— I_{max} Thermischer Grenzstrom bei Dicht-an-Dicht-Montage
— I_{IEC} Strom nach IEC 947-4-3 bei Dicht-an-Dicht-Montage

