

## Ficha técnica

**3RF2150-1AA14**



relé semicondutor, 3RF2 de 1 fase largura da estrutura 22,5 mm, 50 A 48-460 V / CC/CA 24 V conexão parafusada

nome da marca do produto	SIRIUS
designação do produto	relé semi-condutor
versão do produto	de 1 fase
designação do tipo de produto	3RF21
número de artigo do fabricante	<ul style="list-style-type: none"> <li>• _1 do acessório a encomendar</li> <li>• _2 do acessório a encomendar</li> <li>• _3 do acessório a encomendar</li> <li>• _4 do acessório a encomendar</li> <li>• _5 do acessório a encomendar</li> </ul> <a href="#">3RF2900-3PA88</a> <a href="#">3RF2950-0HA16</a> <a href="#">3RF2900-0EA18</a> <a href="#">3RF2950-0GA16</a> <a href="#">3RF2920-0FA08</a>
designação do produto	<ul style="list-style-type: none"> <li>• _2 do acessório a encomendar</li> <li>• _3 do acessório a encomendar</li> <li>• _4 do acessório a encomendar</li> <li>• _5 do acessório a encomendar</li> </ul> autorregulador da potência conversor monitulação de carga monitulação de carga Base
<b>Dados técnicos gerais</b>	
função do produto	comutador para o ponto neutro
potência de perda [W] em valor nominal de corrente	
• em CA no estado operacional quente	66 W
• em CA no estado operacional quente por ponto de ligação	66 W
• sem percentagem de corrente de carga típica	0,5 W
tensão de isolamento valor nominal	600 V
tipo de tensão	
• da tensão de serviço	CA
• da tensão de alimentação de comando	CA/CC
tensão de impulso suportável do circuito principal valor nominal	6 kV
grau de proteção IP	IP20
grau de proteção IP do lado frontal de acordo com IEC 60529	IP20
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)	05/01/2012
SVHC substance name	Lead - 7439-92-1 Lead monoxide (lead oxide) - 1317-36-8
Peso	0,07 kg
<b>Círculo de corrente principal</b>	
quantidade de polos para círculo principal	1
número de NA para contatos principais	1
número de NF para contatos principais	0
tipo de tensão da tensão de serviço	CA

<b>tensão de serviço</b>	
• em CA	
— em 50 Hz valor nominal	48 ... 460 V
— em 60 Hz valor nominal	48 ... 460 V
<b>frequência de operação valor nominal</b>	50 ... 60 Hz
<b>tolerância simétrica relativa da frequência de operação</b>	10 %
<b>área de trabalho com relação à tensão de serviço em CA</b>	
• em 50 Hz	40 ... 506 V
• em 60 Hz	40 ... 506 V
<b>corrente de serviço</b>	
• em AC-51 valor nominal	50 A
• conforme UL 508 valor nominal	50 A
<b>corrente de serviço mínimo</b>	500 mA
<b>velocidade de crescimento da tensão no tiristorizado para contatos principais máximo admissível</b>	1 000 V/μs
<b>tensão de corte no tiristorizado para contatos principais máximo admissível</b>	1 200 V
<b>corrente inversa do tiristorizado</b>	10 mA
<b>temperatura de derating</b>	40 °C
<b>corrente de pico admissível valor nominal</b>	600 A
<b>valor I<sub>2t</sub> máximo</b>	1 800 A <sup>2</sup> ·s
<b>Círculo de corrente de comando/ ativação</b>	
<b>tipo de tensão da tensão de alimentação de comando</b>	CA/CC
<b>tensão de alimentação de comando 1 em CA</b>	
• em 50 Hz	14 ... 26,5 V
• em 60 Hz	14 ... 26,5 V
<b>frequência da tensão de alimentação de comando</b>	
• 1 valor nominal	50 Hz
• 2 valor nominal	60 Hz
<b>tensão de alimentação de comando 1 em CC valor nominal máximo admissível</b>	30 V
<b>tensão de alimentação de comando 1 em CC</b>	15 ... 24 V
<b>tensão de alimentação de comando em CA</b>	
• em 50 Hz valor final para detecção do sinal <0>	5 V
• em 60 Hz valor final para detecção do sinal <0>	5 V
<b>tensão de alimentação de comando</b>	
• em CA valor inicial para detecção do sinal <1>	14 V
• em CC valor inicial para detecção do sinal <1>	15 V
• em CC valor final para detecção do sinal <0>	5 V
<b>tolerância simétrica da frequência de rede</b>	5 Hz
<b>corrente de comando com tensão de alimentação de comando mínima</b>	
• em CA	2 mA
• em CC	13 mA
<b>corrente de comando em CA valor nominal</b>	20 mA
<b>corrente de comando em CC valor nominal</b>	20 mA
<b>tempo do retardamento da ligação</b>	1 ms; máx. um semi-seno adicional
<b>tempo de retardo de desligamento</b>	15 ms; máx. um semi-seno adicional
<b>Círculo de corrente secundário</b>	
<b>tipo de contato de comutação</b>	contato normalmente aberto (NA)
<b>número de NF para contatos auxiliares</b>	0
<b>número de NA para contatos auxiliares</b>	0
<b>número de contatos inversores para contatos auxiliares</b>	0
<b>Montagem/ Fixação/ Dimensões</b>	
<b>tipo de fixação montagem em série</b>	Si
<b>tipo de fixação</b>	fixação de parafusos
<b>versão da rosca do parafuso para fixação do equipamento</b>	M4
<b>torque de aperto dos parafusos de fixação máximo</b>	1,5 N·m
<b>torque de aperto [lbf-in] dos parafusos de fixação máximo</b>	13 lbf-in
<b>altura</b>	85 mm
<b>largura</b>	22,5 mm
<b>profundidade</b>	48 mm

Conexões/ terminais	
<b>componente do produto terminal amovível para circuito auxiliar e de comando</b>	Si
<b>versão da conexão elétrica</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>para circuito principal</li> <li>para circuito auxiliar e de comando</li> </ul> conexão parafusada conexão parafusada
<b>tipo de secções transversais dos condutores a serem conectados</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>para contatos principais                     <ul style="list-style-type: none"> <li>— unifilar</li> <li>— de fio fino com tratamento de terminal de condutor isolado</li> </ul> </li> <li>• em cabos AWG para contatos principais</li> </ul>	$2x (1,5 \dots 2,5 \text{ mm}^2)$ , $2x (2,5 \dots 6 \text{ mm}^2)$ $2x (1 \dots 2,5 \text{ mm}^2)$ , $2x (2,5 \dots 6 \text{ mm}^2)$ , $1x 10 \text{ mm}^2$ $2x (14 \dots 10)$
<b>secção transversal do condutor conectável para contatos principais</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• de um fio ou mais fios</li> <li>• de fio fino com tratamento de terminal de condutor isolado</li> </ul>	$1,5 \dots 6 \text{ mm}^2$ $1 \dots 10 \text{ mm}^2$
<b>tipo de secções transversais dos condutores a serem conectados</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>para contatos auxiliares e contatos de comando                     <ul style="list-style-type: none"> <li>— unifilar</li> <li>— de fio fino com tratamento de terminal de condutor isolado</li> <li>— de fio fino sem tratamento de terminal de condutor isolado</li> </ul> </li> <li>• em cabos AWG para contatos auxiliares e contatos de comando</li> </ul>	$1x (0,5 \dots 2,5 \text{ mm}^2)$ , $2x (0,5 \dots 1,0 \text{ mm}^2)$ $1x (0,5 \dots 2,5 \text{ mm}^2)$ , $2x (0,5 \dots 1,0 \text{ mm}^2)$ $1x (0,5 \dots 2,5 \text{ mm}^2)$ , $2x (0,5 \dots 1,0 \text{ mm}^2)$ $1x (\text{AWG } 20 \dots 12)$
número AWG como secção transversal do condutor conectável codificada para contatos principais	18 ... 10
<b>torque de aperto</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>para contatos principais em terminais com parafuso</li> <li>• para contatos auxiliares e contatos de comando em terminais com parafuso</li> </ul>	$2 \dots 2,5 \text{ N}\cdot\text{m}$ $0,5 \dots 0,6 \text{ N}\cdot\text{m}$
<b>torque de aperto [lbf-in]</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>para contatos principais em terminais com parafuso</li> <li>• para contatos auxiliares e contatos de comando em terminais com parafuso</li> </ul>	$7 \dots 10,3 \text{ lbf-in}$ $4,5 \dots 5,3 \text{ lbf-in}$
<b>versão da rosca do parafuso de ligação</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• para contatos principais</li> <li>• dos contatos auxiliares e de comando</li> </ul>	M4 M3
<b>comprimento sem isolamento do cabo</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>para contatos principais</li> <li>• para contatos auxiliares e contatos de comando</li> </ul>	7 mm 7 mm
Segurança elétrica	
<b>grau de proteção IP do lado frontal de acordo com IEC 60529</b>	IP20
<b>proteção contra contato do lado frontal de acordo com IEC 60529</b>	de proteção aos dedos em caso de contato vertical pela frente
Condições ambientais	
altura de montagem em altura acima do nível do mar máximo	1 000 m
<b>temperatura ambiente</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>durante operação</li> <li>durante o armazenamento</li> </ul>	$-25 \dots +60^\circ\text{C}$ $-55 \dots +80^\circ\text{C}$
Compatibilidade electromagnética	
<b>acoplamento de interferências do cabo</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>por descarga de acordo com IEC 61000-4-4</li> <li>• por choque de sobretensão condutor-terra de acordo com IEC 61000-4-5</li> <li>• por choque de sobretensão condutor-condutor de acordo com IEC 61000-4-5</li> <li>• por radiação de alta frequência de acordo com IEC 61000-4-6</li> </ul>	2 kV / 5 kHz critério de comportamento 2 2 kV critério de comportamento 2 1 kV critério de comportamento 2 140 dB <sub>UV</sub> na gama de frequências de 0,15 ... 80 MHz, critério de comportamento 1
<b>interferência devida ao campo de acordo com IEC 61000-4-3</b>	80 MHz ... 1 GHz 10 V/m, critério de comportamento 1
<b>descarga de eletricidade estática de acordo com IEC 61000-</b>	4 kV descarga por contato / 8 kV descarga pelo ar, critério de comportamento 2

4-2	
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
<b>Proteção eletrónica de curto-círcuito, versão do elemento fusível</b>	
número de artigo do fabricante	<ul style="list-style-type: none"> <li>• do fusível gS para proteção de semicondutor com forma NH aplicável</li> <li>• do fusível gR para proteção de semicondutor com forma cilíndrica aplicável</li> <li>• do fusível aR para proteção de semicondutor com forma NH aplicável</li> <li>• do fusível aR para proteção de semicondutor com forma cilíndrica 14 x 51 mm aplicável</li> <li>• do fusível aR para proteção de semicondutor com forma cilíndrica 22 x 58 mm aplicável</li> </ul>
número de artigo do fabricante do elemento fusível G	<ul style="list-style-type: none"> <li>• com forma NH aplicável</li> <li>• com forma cilíndrica 22 x 58 mm aplicável</li> </ul>
número de artigo do fabricante	<ul style="list-style-type: none"> <li>• do fusível DIAZED aplicável</li> <li>• do fusível NEOZED aplicável</li> </ul>

#### Homologações certificados

General Product Approval | EMV



[Confirmation](#)



Test Certificates	other	Railway	Environment
<a href="#">Type Test Certificates/Test Report</a>	<a href="#">Special Test Certificate</a>	<a href="#">Confirmation</a>	<a href="#">Special Test Certificate</a>



[Special Test Certificate](#)

[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=3RF2150-1AA14>

CAx Online Generator

<http://support.automation.siemens.com/WW/CAOrder/default.aspx?lang=en&mlfb=3RF2150-1AA14>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/p/3RF2150-1AA14>

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=3RF2150-1AA14&lang=en](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3RF2150-1AA14&lang=en)



