

Contator semiconductor de 1 fase 3RF2 CA 15 / 27,5 A / 40 °C 48-600 V / 110-230 V CA com ligação instantânea a partir de 21.5.2018 as dimensões e quadro de perfuração foram alterados, outras informações em Industry Online Support



<b>Nome da marca do produto</b>	SIRIUS
<b>Designação do produto</b>	protecção semi-condutor
<b>Designação do tipo de produto</b>	3RF23
<b>Número de artigo do fabricante</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• _1 / do acessório encomendado</li> <li>• _2 / do acessório encomendado</li> <li>• _4 / do acessório encomendado</li> </ul>	<a href="#">3RF2900-3PA88</a> <a href="#">3RF2950-0HA36</a> <a href="#">3RF2950-0GA36</a>
<b>Designação do produto</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• _1 / do acessório encomendado</li> <li>• _2 / do acessório encomendado</li> <li>• _4 / do acessório encomendado</li> </ul>	cobertura de aperto autoregulador da potência controlo de carga

### Dados técnicos gerais

<b>Função do produto</b>	comuta instantaneamente
Potência de perda [W] / com valor de corrente estipulado / com AC / com estado de funcionamento quente	83 W
<b>Tensão de isolamento</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• valor estipulado</li> </ul>	600 V
<b>Grau de contaminação</b>	3

<b>Classe de proteção IP</b>	IP20
Resistência ao choque / segundo a IEC 60068-2-27	15g / 11 ms
Resistência à oscilação / segundo a IEC 60068-2-6	2g
<b>Indicadores de referência / segundo a IEC 81346-2:2009</b>	Q

#### Circuito de corrente principal

<b>Quantidade de polos / para circuito principal</b>	1
<b>Número de contactos de fecho / para contactos principais</b>	1
<b>Número de contactos de abertura / para contactos principais</b>	0
<b>Tensão de serviço / com AC</b>	
• a 50 Hz / valor estipulado	48 ... 600 V
• a 60 Hz / valor estipulado	48 ... 600 V
<b>Frequência de funcionamento / valor estipulado</b>	50 ... 60 Hz
<b>Área de trabalho referente à tensão de serviço / com AC</b>	
• a 50 Hz	40 ... 660 V
• a 60 Hz	40 ... 660 V
<b>corrente de serviço</b>	
• com AC-51 / valor estipulado	50 A
• segundo UL 508 / valor estipulado	27,5 A
<b>corrente de serviço / mínimo</b>	500 mA
<b>Parcialidade de tensão / no tiristor / para contactos principais / máximo permitido</b>	1 000 V/ $\mu$ s
<b>Tensão de bloqueio / no tiristor / para contactos principais / máximo permitido</b>	1 600 V
<b>Corrente inversa / do tiristor</b>	10 mA
<b>Derating de temperatura</b>	40 °C
<b>Resistência à corrente de choque / valor estipulado</b>	1 150 A
<b>Valor I2t / máximo</b>	6 600 A <sup>2</sup> ·s

#### Circuito de corrente de comando/ ativação

<b>Tipo de tensão / da tensão de alimentação de comando</b>	CA
<b>Tensão de alimentação de comando / 1 / com AC</b>	
• a 50 Hz	110 ... 230 V
• a 60 Hz	110 ... 230 V
<b>Frequência da tensão de alimentação de comando</b>	
• 1 / valor estipulado	50 Hz
• 2 / valor estipulado	60 Hz
<b>Tensão de alimentação de comando / com AC</b>	
• a 50 Hz / Valor final para deteção de sinal<0>	40 V
• a 60 Hz / Valor final para deteção de sinal<0>	40 V

<b>Tensão de alimentação de comando</b> • com AC / valor inicial para deteção de sinal <1>	90 V
<b>Tolerância simétrica da frequência de rede</b>	5 Hz
<b>Corrente de comando / em tensão de alimentação de comando mínima</b> • com AC	2 mA
Corrente de comando / com AC / valor estipulado	15 mA
<b>Tempo de retardamento da ligação</b>	40 ms
<b>Tempo de retardamento da desativação</b>	40 ms; juntamente com, no máximo, meia onda
<b>Número de contactos de abertura / para contactos auxiliares</b>	0
<b>Número de contactos de fecho / para contactos auxiliares</b>	0
Número de comutadores / para contactos auxiliares	0

### Montagem/ Fixação/ Dimensões

<b>Tipo de fixação</b> • Montagem em série	fixação de parafusos Sim
<b>Altura</b>	100 mm
<b>Largura</b>	80 mm; 135,0 mm até versão do produto E05
<b>Profundidade</b>	161,5 mm; 157,5 mm até versão do produto E05
<b>Altura de instalação / em caso de altura pelo NN / máximo</b>	1 000 m

### Conexões/ terminais

<b>Tipo de secções transversais dos condutores conectáveis</b> • para contactos principais — unifilar — de fio fino / com tratamento de terminal de fio • nos cabos AWG / para contactos principais	2x (1,5 ... 2,5 mm <sup>2</sup> ), 2x (2,5 ... 6 mm <sup>2</sup> ) 2x (1 ... 2,5 mm <sup>2</sup> ), 2x (2,5 ... 6 mm <sup>2</sup> ), 1x 10 mm <sup>2</sup> 2x (14 ... 10)
<b>Tipo de secções transversais dos condutores conectáveis</b> • para contactos auxiliares e de comando — unifilar — de fio fino / com tratamento de terminal de fio — de fio fino / sem tratamento de terminal de fio • nos cabos AWG / para contactos auxiliares e de comando	1x (0,5 ... 2,5 mm <sup>2</sup> ), 2x (0,5 ... 1,0 mm <sup>2</sup> ) 1x (0,5 ... 2,5 mm <sup>2</sup> ), 2x (0,5 ... 1,0 mm <sup>2</sup> ) 1x (0,5 ... 2,5 mm <sup>2</sup> ), 2x (0,5 ... 1,0 mm <sup>2</sup> ) 1x (AWG 20 ... 12)
<b>Binário de aperto</b> • para contactos principais / no caso de ligação com parafuso	2 ... 2,5 N·m

<ul style="list-style-type: none"> <li>• para contactos auxiliares e de comando / no caso de ligação com parafuso</li> </ul>	0,5 ... 0,6 N·m
<b>Binário de aperto [lbf·in]</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• para contactos principais / no caso de ligação com parafuso</li> <li>• para contactos auxiliares e de comando / no caso de ligação com parafuso</li> </ul>	18 ... 22 lbf·in 4,5 ... 5,3 lbf·in
<b>Versão da rosca / do parafuso de ligação</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• para contactos principais</li> <li>• dos contactos auxiliares e de comando</li> </ul>	M4 M3
<b>Comprimento de descarnagem / do cabo</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• para contactos principais</li> <li>• para contactos auxiliares e de comando</li> </ul>	7 mm 7 mm

### Condições ambientais

<b>Temperatura ambiente</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• durante o funcionamento</li> <li>• durante o armazenamento</li> </ul>	-25 ... +60 °C -55 ... +80 °C
--	----------------------------------

### Compatibilidade electromagnética

<b>Acoplamento de interferências ligado ao cabo</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• através de Burst / segundo a IEC 61000-4-4</li> <li>• através de condutor-terra Surge / segundo a IEC 61000-4-5</li> <li>• através de condutor-condutor Surge / segundo a IEC 61000-4-5</li> <li>• através de radiação de alta-frequência / segundo a IEC 61000-4-6</li> </ul>	2 kV / 5 kHz critério de desempenho 2 2 kV critério de desempenho 2 1 kV critério de desempenho 2 140 dBuV no intervalo de frequência de 0,15 ... 80 MHz, critério de desempenho 1
<b>descarga eletrostática / segundo a IEC 61000-4-2</b>	Descarga de contacto de 4 kV / descarga de ar de 8 kV, critério de desempenho 2
<b>Emissão de interferências de alta frequência por cabo / segundo CISPR11</b>	Klasse A für Industriebereich
<b>interferência emitida de alta frequência ligada ao campo / segundo CISPR11</b>	Classe B para áreas residenciais, comerciais e de pequenas indústrias

### Proteção eletrónica de curto-circuito, versão do elemento fusível

<b>Número de artigo do fabricante</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• do fusível gR para proteção de semicondutor / no modelo NH</li> <li>• do fusível aR para proteção de semicondutor / no modelo NH</li> <li>• do fusível aR para proteção de semicondutor / no modelo cilíndrico 22 x 58 mm</li> </ul>	<a href="#">3NE1020-2</a> <a href="#">3NE8020-1</a> <a href="#">3NC2280</a>
---	---

### Certificados/Homologações

General Product Approval	EMC	Declaration of Conformity
--------------------------	-----	---------------------------



[Miscellaneous](#)

Test Certificates	other
-------------------	-------

[Type Test Certificates/Test Report](#)

[Confirmation](#)



### Outras informações

**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=3RF2370-1BA26>

**CAX Online Generator**  
<http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=en&mlfb=3RF2370-1BA26>

**Service&Support (manuais, manuais de instruções, certificados, curva característica, FAQs,...)**  
<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/ps/3RF2370-1BA26>

**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=3RF2370-1BA26&lang=en](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3RF2370-1BA26&lang=en)





