

Relé de sobrecarga 5,5...8,0 A térmico para proteção de motor tamanho S0, classe 10 montagem em contator circuito principal: terminal de cabo anular circuito auxiliar: terminal de cabo anular Reset manual automático



nome da marca do produto	SIRIUS
designação do produto	relé de sobrecarga térmico
designação do tipo de produto	3RU2

Dados técnicos gerais	
Tamanho do relé de sobrecarga	S0
Tamanho do contactor combinável específico da empresa	S0
Potência de perda [W] com valor de corrente estipulado	
<ul style="list-style-type: none"> com AC com estado de funcionamento quente 	6,6 W
<ul style="list-style-type: none"> com AC com estado de funcionamento quente por polo 	2,2 W
Tensão de isolamento com grau de sujidade 3 com AC valor estipulado	690 V
Resistência à tensão de choque valor estipulado	6 kV
tensão máxima permitida para separação segura	
<ul style="list-style-type: none"> em redes com ponto neutro sem ligação à terra entre circuito auxiliar e circuito de corrente auxiliar 	440 V

<ul style="list-style-type: none"> • em redes com ponto neutro de ligação à terra entre circuito auxiliar e circuito de corrente auxiliar 	440 V
<ul style="list-style-type: none"> • em redes com ponto neutro sem ligação à terra entre circuito principal e auxiliar 	440 V
<ul style="list-style-type: none"> • em redes com ponto neutro de ligação à terra entre circuito principal e auxiliar 	440 V
classe de proteção IP	
<ul style="list-style-type: none"> • na parte frontal 	IP20
<ul style="list-style-type: none"> • do borne de ligação 	IP20
Resistência ao choque	
<ul style="list-style-type: none"> • segundo a IEC 60068-2-27 	8g / 11 ms
tipo de proteção de ignição segundo a Diretiva relativa aos produtos ATEX 2014/34/CE	Ex II (2) GD
Qualificação segundo a Diretiva relativa aos produtos ATEX 2014/34/CE	DMT 98 ATEX G 001
indicadores de referência segundo a IEC 81346-2:2009	F

Condições ambientais

<ul style="list-style-type: none"> • altura de instalação em caso de altura pelo NN máximo 	2 000 m
<ul style="list-style-type: none"> • temperatura ambiente durante o funcionamento 	-40 ... +70 °C
<ul style="list-style-type: none"> • temperatura ambiente durante o armazenamento 	-55 ... +80 °C
<ul style="list-style-type: none"> • temperatura ambiente durante o transporte 	-55 ... +80 °C
Compensação de temperatura	-40 ... +60 °C
humidade relativa do ar durante o funcionamento	10 ... 95 %

Circuito de corrente principal

Quantidade de polos para circuito principal	3
corrente do valor de resposta ajustável do dispositivo de sobrecarga dependente da corrente	5,5 ... 8 A
<ul style="list-style-type: none"> • Tensão de serviço valor estipulado 	690 V
<ul style="list-style-type: none"> • Tensão de serviço a AC-3 valor estipulado máximo 	690 V
Frequência de funcionamento valor estipulado	50 ... 60 Hz
corrente de serviço valor estipulado	8 A
Potência de funcionamento a AC-3	
<ul style="list-style-type: none"> • com 400 V valor estipulado 	3 kW
<ul style="list-style-type: none"> • com 500 V valor estipulado 	4 kW
<ul style="list-style-type: none"> • com 690 V valor estipulado 	5,5 kW

Circuito de corrente secundário

Versão do interruptor auxiliar	integrado
---------------------------------------	-----------

<ul style="list-style-type: none"> • número de contactos de abertura para contactos auxiliares 	1
<ul style="list-style-type: none"> • Número de contactos de abertura para contactos auxiliares anotação 	para desligar o contactor
<ul style="list-style-type: none"> • número de contactos de fecho para contactos auxiliares 	1
<ul style="list-style-type: none"> • Número de contactos de fecho para contactos auxiliares anotação 	para a sinalização "Disparado"
<ul style="list-style-type: none"> • número de comutadores para contactos auxiliares 	0
corrente de serviço dos contactos auxiliares a AC-15	
<ul style="list-style-type: none"> • com 24 V 	3 A
<ul style="list-style-type: none"> • com 110 V 	3 A
<ul style="list-style-type: none"> • com 120 V 	3 A
<ul style="list-style-type: none"> • a 125 V 	3 A
<ul style="list-style-type: none"> • a 230 V 	2 A
<ul style="list-style-type: none"> • com 400 V 	1 A
corrente de serviço dos contactos auxiliares com DC-13	
<ul style="list-style-type: none"> • com 24 V 	2 A
<ul style="list-style-type: none"> • a 60 V 	0,3 A
<ul style="list-style-type: none"> • com 110 V 	0,22 A
<ul style="list-style-type: none"> • a 125 V 	0,22 A
<ul style="list-style-type: none"> • com 220 V 	0,11 A
Capacidade de carga de contacto dos contactos auxiliares segundo UL	B600 / R300

Função de protecção/ supervisão

Classe de ativação	CLASS 10
Versão do disparador de sobrecarga	térmico

Valores nominais UL/CSA

Corrente de carga máxima (FLA) para motor trifásico de 3 fases	
<ul style="list-style-type: none"> • com 480 V valor estipulado 	8 A
<ul style="list-style-type: none"> • com 600 V valor estipulado 	8 A

Protecção contra curto-circuito

Versão do cartucho de fusíveis	
<ul style="list-style-type: none"> • para protecção contra curto-circuito do interruptor auxiliar necessário 	fusível gG: 6 A, rápido: 10 A

Montagem/ Fixação/ Dimensões

posição de montagem	de forma arbitrária
<ul style="list-style-type: none"> • tipo de fixação 	Montagem do contactor
altura	85 mm

largura	45 mm
profundidade	85 mm
Conexões/ terminais	
Função do produto	
<ul style="list-style-type: none"> • borne removível para circuito de corrente auxiliar e de comando 	Não
execução da ligação elétrica	
<ul style="list-style-type: none"> • para circuito principal • para circuito de corrente auxiliar e de controlo 	Ligação por terminal anelar para cabos ligação do cabo anular
Disposição de ligação elétrica para circuito principal	em cima e em baixo
<ul style="list-style-type: none"> • Binário de aperto <ul style="list-style-type: none"> — para contactos principais em caso de terminal de cabo circular — para contactos auxiliares em caso de terminal de cabo circular 	2,5 ... 2 N·m 0,8 ... 1,2 N·m
diâmetro exterior do terminal de cabo circular utilizável máximo	7,5 mm
Versão do cabo da chave de fendas	Diâmetro 5 ... 6 mm
Tamanho da ponta da chave de fendas	Pozidriv tam. 2
Versão da rosca do parafuso de ligação	
<ul style="list-style-type: none"> • para contactos principais • dos contactos auxiliares e de comando 	M4 M3
Segurança	
Taxa de avaria [valor FIT]	
<ul style="list-style-type: none"> • com taxa de exigência baixa segundo SN 31920 	50 FIT
Tempo médio até à falha (MTTF) em caso de taxa de exigência elevada	2 280 y
Valor T1 para intervalo de teste de verificação ou tempo de duração segundo a IEC 61508	20 y
Visor	
<ul style="list-style-type: none"> • Versão do visor para estado de comutação 	Cursor
Certificados/Homologações	

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](#)

Railway

[Vibration and Shock](#)

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=3RU2126-1HJ0>

CAX Online Generator

<http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=en&mlfb=3RU2126-1HJ0>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/ps/3RU2126-1HJ0>

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

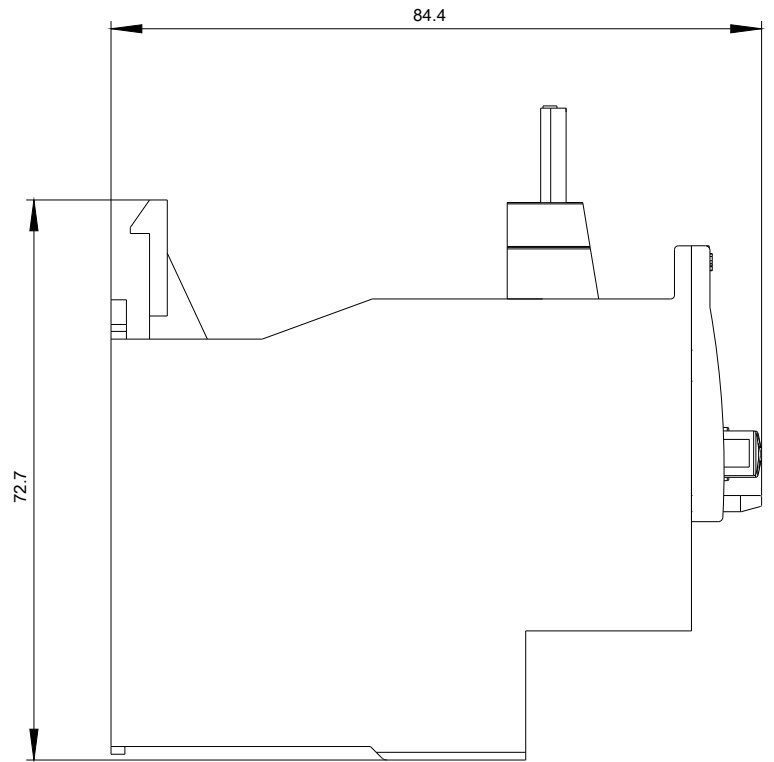
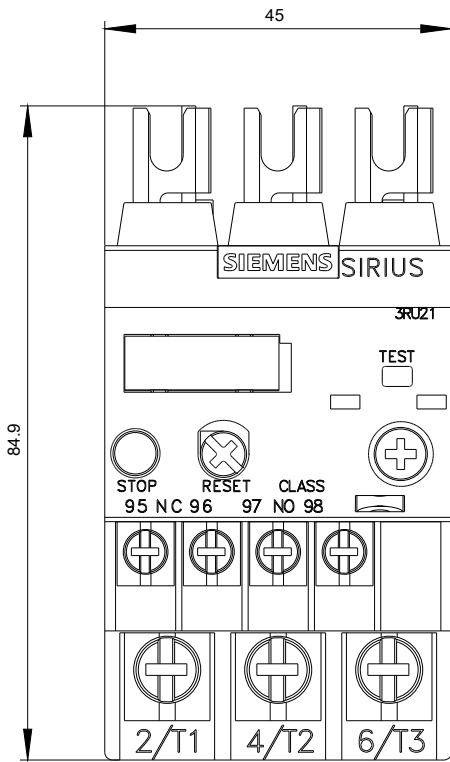
http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3RU2126-1HJ0&lang=en

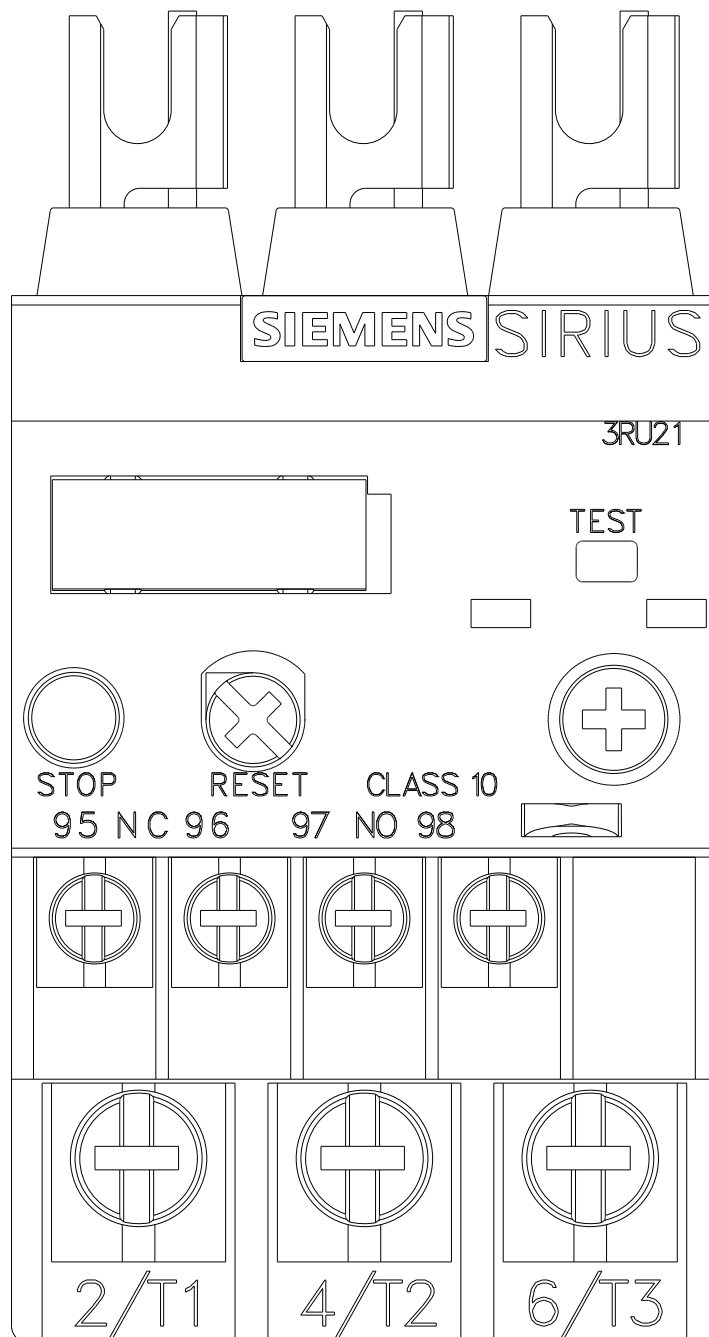
Curva característica: Comportamento de ativação, I²t, Corrente de passagem

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/ps/3RU2126-1HJ0/char>

Outras curvas características (p. ex. vida útil eléctrica, frequência de manobra)

<http://www.automation.siemens.com/bilddb/index.aspx?view=Search&mlfb=3RU2126-1HJ0&objecttype=14&gridview=view1>







última alteração:

13-08-2020