



suporte da instalação de funcionamento individual para 3RU21/3RB30/3RB31 tamanho S3 Circuito de corrente principal: conexão parafusada

Dados técnicos gerais		
Nome da marca do produto		SIRIUS
Designação do produto		suporte de colocação individual
Tamanho do relé de sobrecarga		S3
Temperatura ambiente		
<ul style="list-style-type: none"> • durante o armazenamento 	°C	-50 ... +80
<ul style="list-style-type: none"> • durante o funcionamento 	°C	-20 ... +70
Montagem/ Fixação/ Dimensões		
Tipo de fixação		fixação aparafusada e de encaixe em carril de cobertura de 35 mm
Largura	mm	70
Altura	mm	120
Profundidade	mm	136
Conexões/ terminais		
execução da ligação elétrica		
<ul style="list-style-type: none"> • para circuito principal 		ligação aparafusada
Tipo de secções transversais dos condutores conectáveis		

- para contactos principais
 - de fio fino
 - com tratamento de terminal de fio
- nos cabos AWG
 - para contactos principais

1x (2,5 ... 50 mm²)

1x (10 ... 2/0)

Certificados/Homologações

General Product Approval

Declaration of Conformity



[Miscellaneous](#)

Test Certificates

Shipping Approval

[Type Test Certificates/Test Report](#)

[Special Test Certificate](#)



Shipping Approval

other



[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=3RU2946-3AA01>

CAX Online Generator

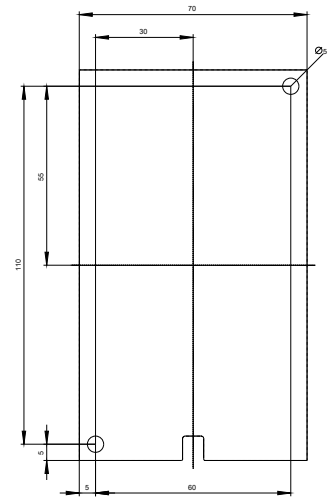
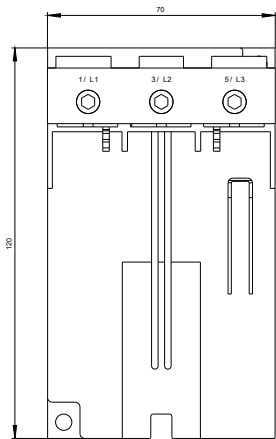
<http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=en&mlfb=3RU2946-3AA01>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/ps/3RU2946-3AA01>

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=3RU2946-3AA01&lang=en



1/L1

3/L2

5/L3

última alteração:

20-07-2020