



soporte para instalación independiente para
3RU21/3RB30/3RB31 Tamaño S3 Circuito principal: borne
de tornillo

Datos técnicos generales		
nombre comercial del producto		SIRIUS
designación del producto		soporte individual de montaje
tamaño del relé de sobrecarga		S3
grado de protección IP frontal según IEC 60529		IP20
protección contra contactos directos frontal según IEC 60529		a prueba de contacto directo con los dedos en caso de contacto vertical por la parte frontal
temperatura ambiente		
<ul style="list-style-type: none"> • durante el almacenamiento 	°C	-50 ... +80
<ul style="list-style-type: none"> • durante el funcionamiento 	°C	-20 ... +70
Instalación/ fijación/ dimensiones		
tipo de fijación		fijación por tornillo y abroche a perfil de 35 mm
anchura	mm	70
altura	mm	120
profundidad	mm	136
Conexiones/ Bornes		
tipo de conexión eléctrica		
<ul style="list-style-type: none"> • para circuito principal 		conexión por tornillo
tipo de secciones de conductor conectables		
<ul style="list-style-type: none"> • para contactos principales alma flexible <ul style="list-style-type: none"> — con preparación de los extremos de cable • con cables AWG para contactos principales 		1x (2,5 ... 50 mm ²) 1x (10 ... 2/0)
Certificados/ Homologaciones		
General Product Approval		Declaration of Conformity



[Confirmation](#)



EG-Konf.

Test Certificates

Marine / Shipping

[Type Test Certificates/Test Report](#)

[Special Test Certificate](#)



[Confirmation](#)

Más información

Information- and Downloadcenter (Catálogos, Folletos,...)

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

Industry Mall (sistema de pedido online)

<https://mall.industry.siemens.com/mall/es/es/Catalog/product?mlfb=3RU2946-3AA01>

Generador CAx online

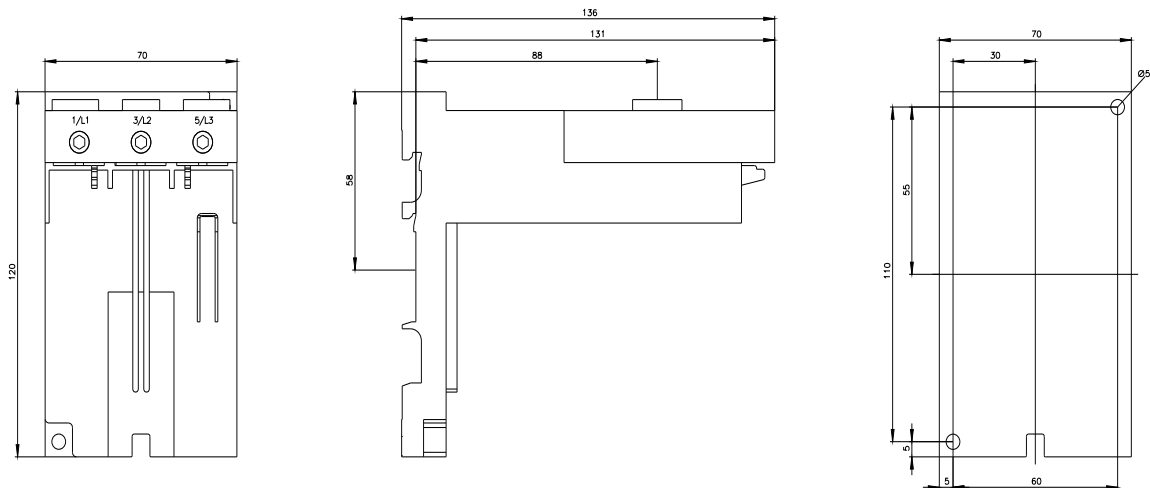
<http://support.automation.siemens.com/WW/CAxorder/default.aspx?lang=en&mlfb=3RU2946-3AA01>

Service&Support (Manuales, certificados, características, FAQ,...)

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

Base de datos de imágenes (fotos de producto, dibujos acotados 2D, modelos 3D, esquemas de conexiones, macros EPLAN, ...)

http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3RU2946-3AA01&lang=en



1/L1

3/L2

5/L3

--	--	--	--

Última modificación:

15/12/2020 