



soporte para instalación independiente para 3RU21/3RB30/3RB31/3RR2 Tamaño S0 instalación independiente circuito principal: atornillable Circuito auxiliar: --

Datos técnicos generales:

Nombre comercial del producto		SIRIUS
Designación del producto		soporte individual de montaje
Tamaño del relé de sobrecarga		S0
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	45
Altura	mm	97
Profundidad	mm	87

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 		

— con preparación de los extremos de cable

- con cables AWG

— para contactos principales

1 ... 6 mm²

1x (16 ... 8)

Certificados/ Homologaciones:

General Product Approval



CCC



CSA



UL



EG-Konf.

[Miscellaneous](#)

Test Certificates

[Special Test Certificate](#)

[Type Test Certificates/Test Report](#)



ABS



BUREAU VERITAS



LRS



PRS

Shipping Approval

Shipping Approval

other



RINA



RMRS

[Confirmation](#)

Más información

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

<http://www.siemens.com/industrial-controls/catalogs>

Industry Mall (sistema de pedido online)

<http://www.siemens.com/industrymall>

Generador CAx online

<http://support.automation.siemens.com/WW/CAxorder/default.aspx?lang=en&mlfb=3RU2926-3AA01>

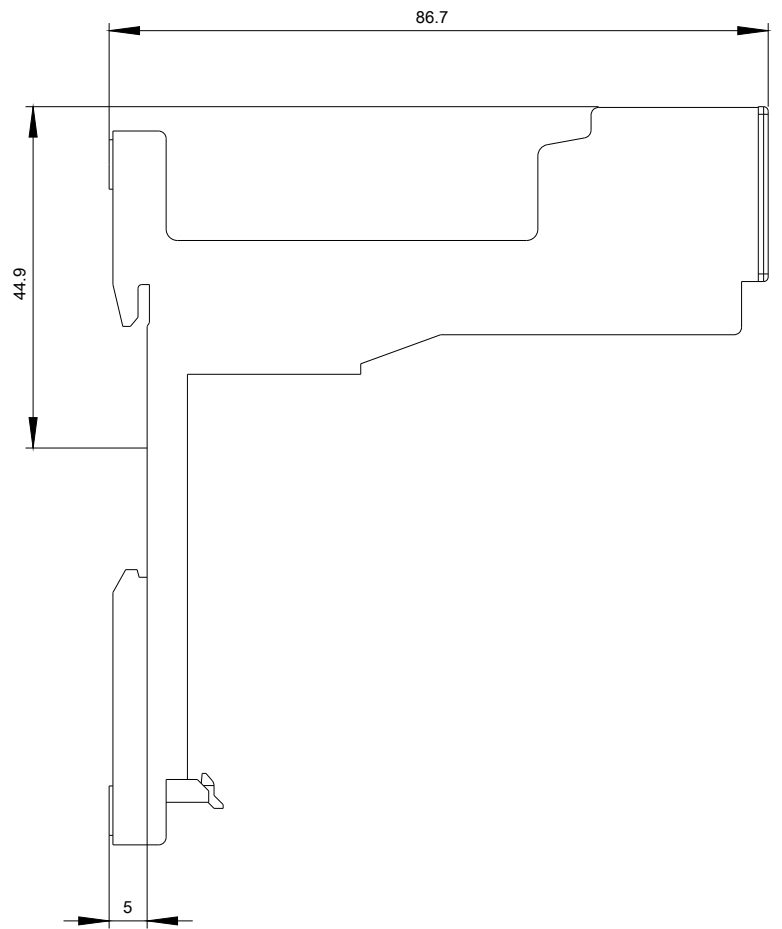
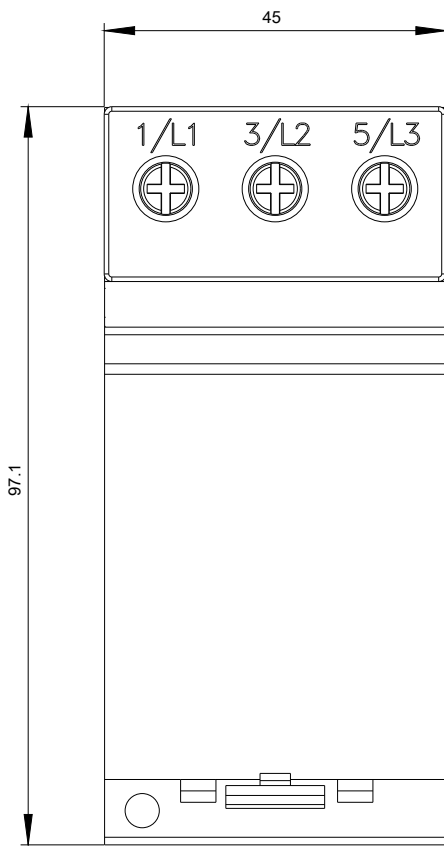
Service&Support (Manuales, certificados, características, FAQ,...)

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/es/ps/3RU2926-3AA01>

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=3RU2926-3AA01&lang=en



1/L1

3/L2

5/L3

Última modificación:

26/07/2019