



supporto per montaggio separato per  
3RU21/3RB30/3RB31 grandezza costruttiva S3 circuito  
principale: morsetti a vite

## Dati tecnici generali

marca del prodotto		SIRIUS
denominazione del prodotto		supporto installazione stand-alone
Grandezza costruttiva del relè di sovraccarico		S3
temperatura ambiente		
<ul style="list-style-type: none"> <li>• durante l'immagazzinaggio</li> </ul>	°C	-50 ... +80
<ul style="list-style-type: none"> <li>• durante l'esercizio</li> </ul>	°C	-20 ... +70

## Montaggio/ Fissaggio/ Dimensioni

Tipo di fissaggio		fissaggio a vite e a scatto su guida profilata 35 mm
larghezza	mm	70
altezza	mm	120
profondità	mm	136

## Conessioni /Morsetti

Esecuzione del collegamento elettrico		
<ul style="list-style-type: none"> <li>• per circuito principale</li> </ul>		morsetti a vite
<ul style="list-style-type: none"> <li>•</li> </ul> <p>— Tipo di sezioni di conduttore collegabili per contatti principali filo flessibile</p>		

— con lavorazione dell'estremità del conduttore

- Tipo di sezioni di conduttore collegabili con conduttori AWG

— per contatti principali

1x (2,5 ... 50 mm<sup>2</sup>)

1x (10 ... 2/0)

## Certificati/ Approvazioni

### General Product Approval



CCC



CSA



UL



EG-Konf.

[Miscellaneous](#)

### Test Certificates

[Type Test Certificates/Test Report](#)

[Special Test Certificates](#)



ABS



LRS



PRS



RINA

### Shipping Approval

Shipping Approval

other

[Confirmation](#)



RMRS

## Ulteriori informazioni

**Information- and Downloadcenter (Cataloghi, Opuscoli,...)**

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

**Industry Mall (sistema di ordinazione Online)**

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

**Generatore CAx online**

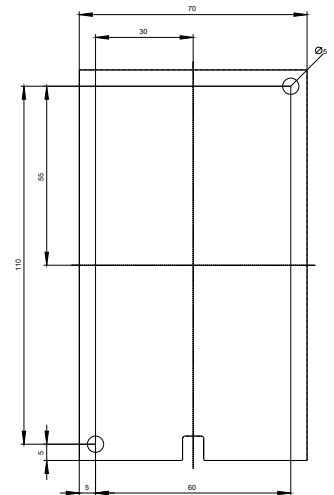
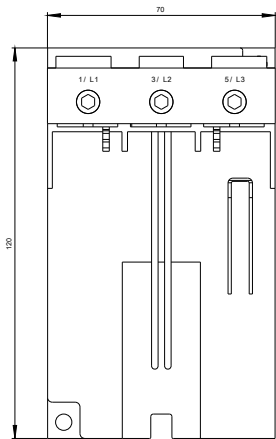
<http://support.automation.siemens.com/WW/CAxorder/default.aspx?lang=en&mfb=3RU2946-3AA01>

**Service&Support (Manuali, Certificati, Caratteristiche, FAQ, ...)**

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

**Banca dati immagini (foto prodotto, disegni dimensionali 2D, modelli 3D, schemi delle connessioni, macro EPLAN...)**

[http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\\_de.aspx?mfb=3RU2946-3AA01&lang=en](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mfb=3RU2946-3AA01&lang=en)



1/L1

3/L2

5/L3

Ultima modifica:

20/07/2020