



supporto per montaggio separato per
3RU21/3RB30/3RB31/3RR2 grandezza costruttiva S00
montaggio separato circuito principale: a vite circuito
ausiliario: --

Dati tecnici generali

marca del prodotto		SIRIUS
denominazione del prodotto		supporto installazione stand-alone
Grandezza costruttiva del relè di sovraccarico		S00
temperatura ambiente		
<ul style="list-style-type: none"> • durante l'immagazzinaggio 	°C	-50 ... +80
<ul style="list-style-type: none"> • durante l'esercizio 	°C	-20 ... +70

Montaggio/ Fissaggio/ Dimensioni

Tipo di fissaggio		fissaggio a vite e a scatto su guida profilata 35 mm
larghezza	mm	45
altezza	mm	89
profondità	mm	75

Conessioni /Morsetti

Esecuzione del collegamento elettrico		
<ul style="list-style-type: none"> • per circuito principale 		morsetti a vite
<ul style="list-style-type: none"> • <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

0,5 ... 2,5 mm²

1x (20 ... 12)

Certificati/ Approvazioni

General Product Approval	Declaration of Conformity	Test Certificates
--------------------------	---------------------------	-------------------



[Miscellaneous](#)

[Type Test Certificates/Test Report](#)

CSA

UL

EG-Konf.

Test Certificates	Shipping Approval
-------------------	-------------------

[Special Test Certificates](#)



ABS



BUREAU VERITAS



LRS



PRS



RINA

Shipping Approval	other
-------------------	-------



RMRS

[Confirmation](#)

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?mlfb=3RU2916-3AA01>

Generatore CAx online

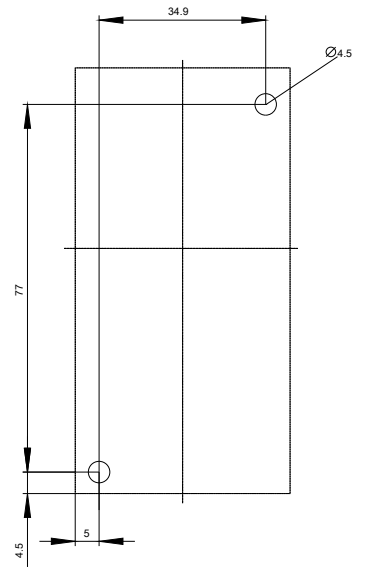
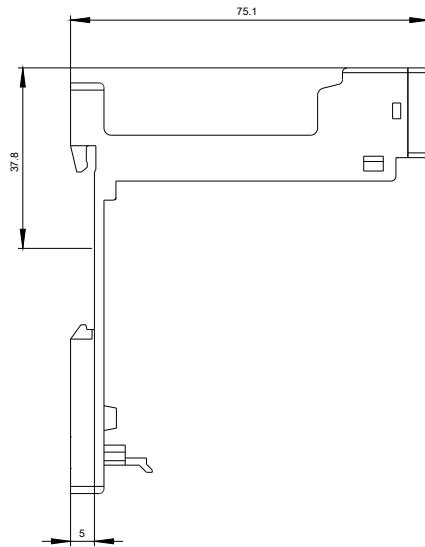
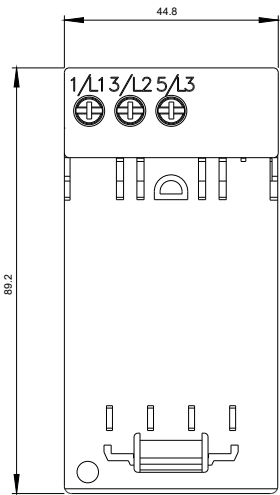
<http://support.automation.siemens.com/WW/CAxorder/default.aspx?lang=en&mlfb=3RU2916-3AA01>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/it/ps/3RU2916-3AA01>

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

http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3RU2916-3AA01&lang=en



1/L1

3/L2

5/L3

Ultima modifica:

23/07/2020