



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

Dati tecnici generali

marca del prodotto denominazione del prodotto grandezza costruttiva del relè di sovraccarico grado di protezione IP lato frontale secondo IEC 60529 protezione contro i contatti accidentali lato frontale secondo IEC 60529 temperatura ambiente	SIRIUS supporto installazione stand-alone S3 IP20 sicuro a prova di dito per contatto verticale dal davanti
<ul style="list-style-type: none"> • durante l'immagazzinaggio • durante l'esercizio 	°C -50 ... +80 °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		morsetti a vite
<ul style="list-style-type: none"> • per circuito principale 		
tipo di sezioni di conduttore collegabili		
<ul style="list-style-type: none"> • per contatti principali filo flessibile <ul style="list-style-type: none"> — con lavorazione dell'estremità del conduttore • con conduttori AWG per contatti principali 		1x (2,5 ... 50 mm ²) 1x (10 ... 2/0)

Certificati/ Approvazioni

General Product Approval	Declaration of Conformity
--------------------------	---------------------------



[Confirmation](#)



Test Certificates **Marine / Shipping**

[Type Test Certificates/Test Report](#)

[Special Test Certificate](#)



Marine / Shipping **other**



[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=3RU2946-3AA01>

Generatore CAx online

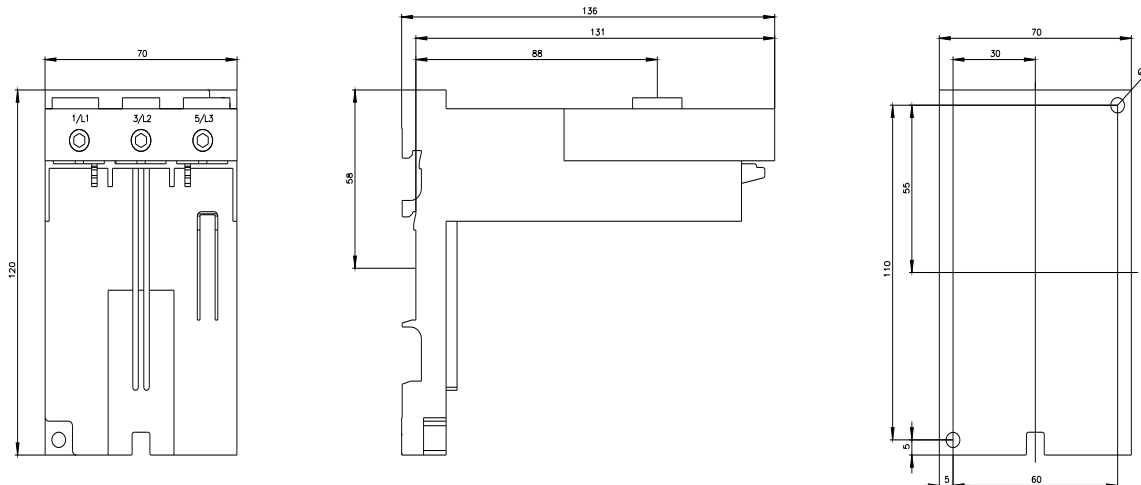
<http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=en&mlfb=3RU2946-3AA01>

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?mlfb=3RU2946-3AA01&lang=en



1/L1

3/L2

5/L3

--	--	--	--

Ultima modifica:

15/12/2020 