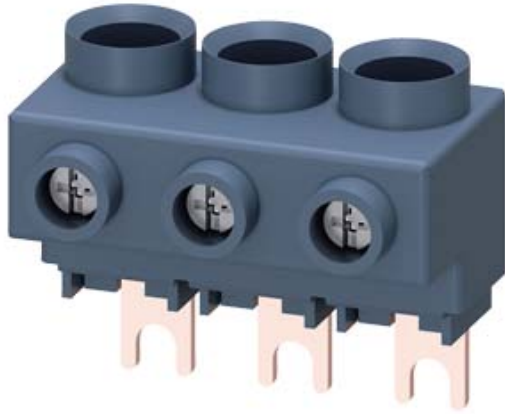


3-PHASE INFEED TERMINAL, FOR 3-PHASE
BUSBARS, CONNECTION FROM ABOVE, SIZE
S00/S0



Dati tecnici generali:

Marca del prodotto		SIRIUS
Denominazione del prodotto		Morsetto di alimentazione trifase
Esecuzione del prodotto		da sopra, grandezza costruttiva S0/S00
Grandezza costruttiva dell'interruttore automatico		S00, S0
Grado di protezione IP lato frontale		IP20
Tensione di isolamento con grado d'inquinamento 3 Valore nominale	V	690
Temperatura ambiente		
• durante l'immagazzinaggio	°C	-50 ... +80
• durante l'esercizio	°C	-20 ... +60
Caricabilità in corrente max.	A	63

Montaggio/ Fissaggio/ Dimensioni:

Larghezza	mm	44,5
Altezza	mm	39
Profondità	mm	27,2

Connessioni/ Morsetti:

Numero delle connessioni elettriche per circuito principale		morsetti a vite
Tipi di sezioni di conduttore collegabili		
• per contatti principali		
— monofilare		1x (2,5 ... 16 mm ²)
— multifilare		1x (2,5 ... 25 mm ²)
— filo flessibile		

— con lavorazione dell'estremità del conduttore

1x (2,5 ... 16 mm²)





- con conduttori AWG per contatti principali

1x (10 ... 4)

Certificati/ Approvazioni:

Certificato di idoneità

CE / UL / CSA / CCC

General Product Approval	Declaration of Conformity	Test Certificates		Shipping Approval	
 CSA	 UL	 EG-Konf.	Typprüfbescheinigung/Werkszeugnis	spezielle Prüfbescheinigungen	 ABS

Shipping Approval



Shipping Approval

other



[Bestätigungen](#)

[Umweltbestätigung](#)



[sonstig](#)

Ulteriori informazioni

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

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

Industry Mall (sistema di ordinazione Online)

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

Generatore CAx online

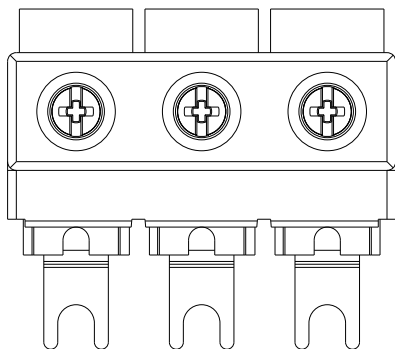
<http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=en&mlfb=3RV29255AB>

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

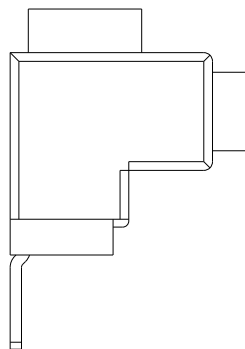
<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/it/ps/3RV29255AB>

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=3RV29255AB&lang=en



Ultima modifica:



27.04.2015