

alimentazione a sinistra collegamento circuito principale: ingresso: morsetti a vite, uscita: molla 3 posti connettore per partenze compatte morsetto di collegamento max. 50 mm² / 70 mm²

Dati tecnici generali		
marca del prodotto		SIRIUS
denominazione del prodotto		alimentazione sinistra
grado di protezione IP lato frontale secondo IEC 60529		IP20; IP20 con morsetto serracavo/copertura
protezione contro i contatti accidentali lato frontale secondo IEC 60529		a prova di dito per contatto verticale
grado di inquinamento		3
numero degli slot per partenze compatte		3
altitudine di installazione per altitudine s.l.m. max.	m	2 000
temperatura ambiente		
• durante il trasporto	°C	-55 ... +80
• durante l'immagazzinaggio	°C	-55 ... +80
• durante l'esercizio	°C	-20 ... +60
resistenza a vibrazioni		f = 4 ... 5,8 Hz; d = 15 mm; f = 5,8 ... 500 Hz; a = 2 m / s ² 10 cicli
resistenza agli urti		Semisinusoide a = 6 m/s ² a 10 ms; 3 pos. e 3 neg. Colpi su tutti gli assi
codice di riferimento		
• secondo IEC 81346-2:2009		W
• secondo EN 61346-2		W
Circuito elettrico principale		
corrente di impiego con AC con 400 V valore nominale	A	100
tensione di impiego con AC-3 valore nominale max.	V	690
Montaggio/ Fissaggio/ Dimensioni		
tipo di fissaggio		fissaggio a vite e a scatto
larghezza	mm	205
altezza	mm	208
profondità	mm	155
Conessioni /Morsetti		
esecuzione del collegamento elettrico per circuito principale		morsetti di linea a molla
lunghezza di spelatura per contatti principali	mm	17
tipo di sezioni di conduttore collegabili per l'alimentazione per contatti principali con utilizzo del punto di collegamento superiore		
• filo rigido		2,5 ... 70 mm ²
• multifilare		2,5 ... 70 mm ²
• filo flessibile con preparazione dell'estremità del conduttore		2,5 ... 35 mm ²
• filo flessibile senza preparazione dell'estremità del conduttore		4 ... 50 mm ²
tipo di sezioni di conduttore collegabili per l'alimentazione per contatti principali con utilizzo del punto di collegamento inferiore		
• filo rigido		2,5 ... 70 mm ²
• multifilare		2,5 ... 70 mm ²
• filo flessibile con preparazione dell'estremità del conduttore		2,5 ... 50 mm ²
• filo flessibile senza preparazione dell'estremità del conduttore		10 ... 50 mm ²
tipo di sezioni di conduttore collegabili per l'alimentazione per contatti principali con utilizzo di entrambi i punti di collegamento		

- filo rigido
- multifilare
- filo flessibile con preparazione dell'estremità del conduttore
- filo flessibile senza preparazione dell'estremità del conduttore

2 x (2,5 ... 50 mm²)
 2 x (2,5 ... 50 mm²)
 2 x (2,5 ... 35 mm²)
 2 x (4 ... 35 mm²)

tipo di sezioni di conduttore collegabili con conduttori AWG

- per l'alimentazione per contatti principali con utilizzo del punto di collegamento superiore
- per l'alimentazione per contatti principali con utilizzo del punto di collegamento inferiore
- per l'alimentazione per contatti principali con utilizzo di entrambi i punti di collegamento
- per contatti principali per uscita lato carico

10 ... 2/0
 10 ... 2/0
 2 x (10 ... 1/0)
 2 x (16 ... 10), 1 x (16 ... 8)

Certificati/ Approvazioni

General Product Approval

EMV

Test Certificates



[Type Test Certificates/Test Report](#)

Maritime application

other

Environment



[Confirmation](#)

[Environmental Confirmations](#)

Ulteriori informazioni

Informazioni sull'imballaggio

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/it/view/109813875>

Information for data generation and storage

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/view/109995012>

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=3RA6813-8AC>

Generatore CAx online

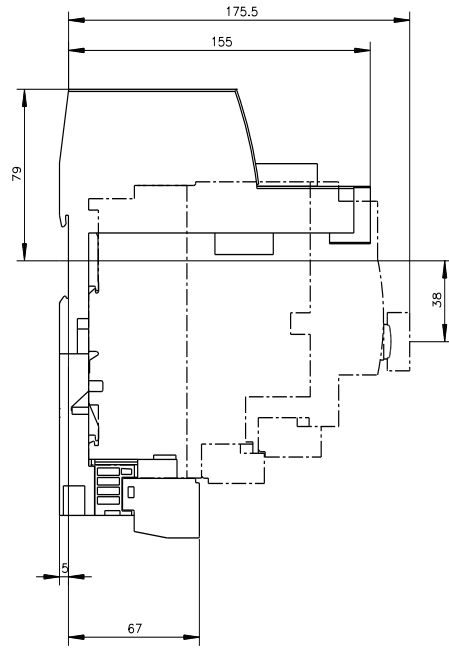
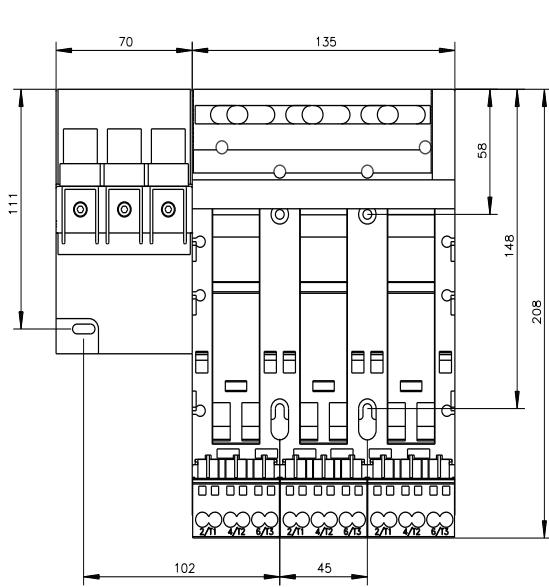
<https://support.automation.siemens.com/WW/CAxorder/default.aspx?lang=en&mlfb=3RA6813-8AC>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/it/ps/3RA6813-8AC>

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

https://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3RA6813-8AC&lang=en



Ultima modifica:

02/04/2025 