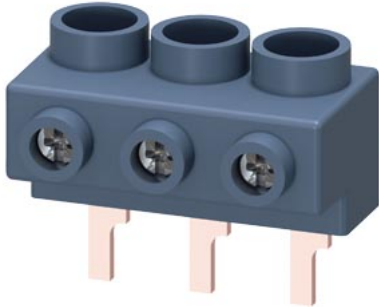


morsetto di alimentazione trifase per sbarra collettore trifase per grandezza costruttiva S0 e S00 collegamento dall'alto collegamenti a spina



marca del prodotto	SIRIUS
categoria del prodotto	Connettori, adattatori e terminali
denominazione del prodotto	morsetto di alimentazione trifase
designazione del tipo di prodotto	3RV19
Dati tecnici generali	
certificato di idoneità	CE / UL / CSA / CCC
grandezza costruttiva dell'interruttore automatico	S00, S0
tensione di isolamento con grado di inquinamento 3 con AC valore nominale	690 V
grado di protezione IP lato frontale secondo IEC 60529	IP20
Direttiva RoHS (data)	07/01/2006
Peso netto per UQ	42 g
caricabilità in corrente max.	63 A
Condizioni ambientali	
temperatura ambiente	
• durante l'esercizio	-20 ... +60 °C
• durante l'immagazzinaggio	-50 ... +80 °C
Sicurezza elettrica	
grado di protezione IP lato frontale secondo IEC 60529	IP20
protezione contro i contatti accidentali lato frontale secondo IEC 60529	sicuro a prova di dito per contatto verticale dal davanti
Montaggio/ Fissaggio/ Dimensioni	
altezza	24 mm
larghezza	44 mm
profondità	25 mm
Connessioni /Morsetti	
esecuzione del collegamento elettrico per circuito principale	morsetti a vite
tipo di sezioni di conduttore collegabili	
• per contatti principali	
— filo rigido	1x (2,5 ... 25 mm ²)
— multifilare	1x (2,5 ... 25 mm ²)
— filo flessibile con preparazione dell'estremità del conduttore	1x (4 ... 16 mm ²)
• con conduttori AWG per contatti principali	1x (12 ... 4)
sezione di conduttore collegabile per contatti principali	
• filo rigido o multifilare	2,5 ... 25 mm ²
• multifilare	2,5 ... 25 mm ²
• filo flessibile con preparazione dell'estremità del conduttore	4 ... 16 mm ²
numero AWG come sezione di conduttore collegabile	12 ... 4

codificata per contatti principali

Approvazioni Certificati

dichiarazione ambientale del prodotto	
• potenziale di riscaldamento globale [CO2 eq] / durante la fabbricazione	0.405 kg
• potenziale di riscaldamento globale [CO2 eq] / durante l'esercizio	18.7 kg
• potenziale di riscaldamento globale [CO2 eq] / alla fine del ciclo di vita	-0.0764 kg
• potenziale di riscaldamento globale [CO2 eq] / totale	19.1 kg

Environment **General Product Approval**

[Environmental Confirmations](#)



Test Certificates **Maritime application** **other**

[Type Test Certificates/Test Report](#)



other

[Confirmation](#) [Miscellaneous](#) [Confirmation](#)

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>

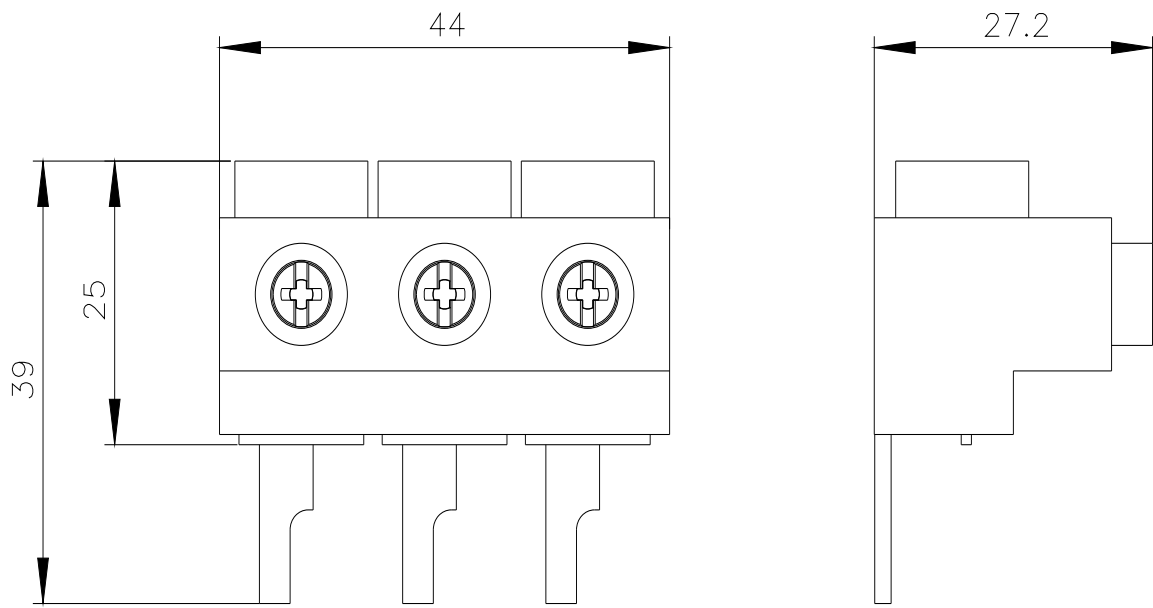
Information- and Downloadcenter (Cataloghi, Opuscoli,...)
<https://www.siemens.com/ic10>

Industry Mall (sistema di ordinazione Online)
<https://mall.industry.siemens.com/mall/it/it/Catalog/product?mlfb=3RV1915-5A>

Generatore CAx online
<https://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=en&mlfb=3RV1915-5A>

Service&Support (Manuali, Certificati, Caratteristiche, FAQ, ...)
<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/it/ps/3RV1915-5A>

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=3RV1915-5A&lang=en



Ultima modifica:

02/04/2025 