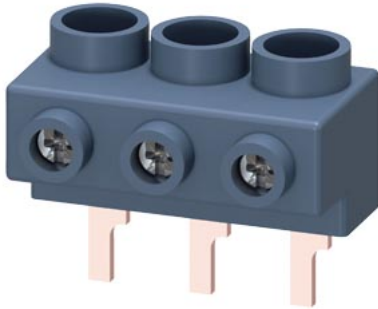


morsetto di alimentazione trifase per sbarra collettore trifase per grandezza costruttiva S0 e S00 collegamento dall'alto collegamenti a spina



Dati tecnici generali		
marca del prodotto		SIRIUS
denominazione del prodotto		morsetto di alimentazione trifase
grandezza costruttiva dell'interruttore automatico		S00, S0
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
tensione di isolamento con grado di inquinamento 3 con AC 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
altezza	mm	24
profondità	mm	25
Conessioni /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 lavorazione dell'estremità del conduttore		1x (4 ... 16 mm ²)
• con conduttori AWG per contatti principali		1x (12 ... 4)
Certificati/ Approvazioni		
certificato di idoneità		CE / UL / CSA / CCC
General Product Approval		Declaration of Conformity



[Confirmation](#)



EG-Konf.

Test Certificates

Marine / Shipping

other



other

Environment



[Environmental Confirmations](#)

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=3RV1915-5A>

Generatore CAX online

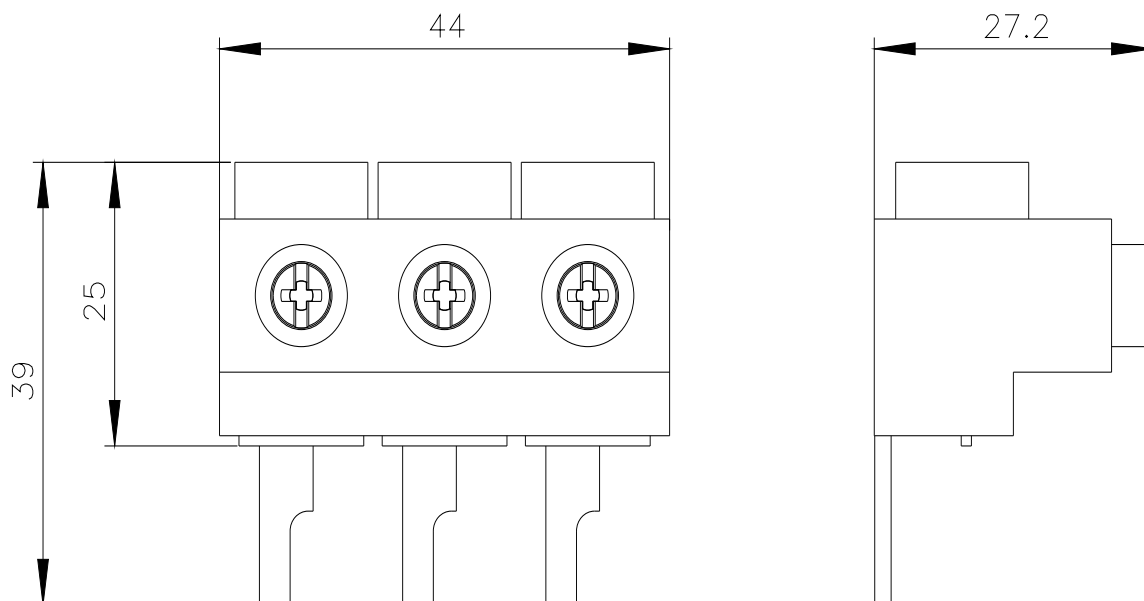
<http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=en&mlfb=3RV1915-5A>

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...)

http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3RV1915-5A&lang=en



Ultima modifica:

27/01/2022