

Sbarra collettoria trifase incluso connettore di ampliamento per 3 interruttori automatici grandezze costruttive S00 e S0

marca del prodotto	SIRIUS
categoria del prodotto	Sistemi di alimentazione
denominazione del prodotto	Sbarra collettoria trifase
esecuzione del prodotto	per 3 interruttori
designazione del tipo di prodotto	3RV29
idoneità all'impiego	interruttore automatico 3RV2
<b>Dati tecnici generali</b>	
certificato di idoneità	CE / UL / CSA / CCC
grandezza costruttiva dell'interruttore automatico	S00, S0
potenza dissipata [W] con valore nominale di corrente con AC in stato di funzionamento caldo per ogni polo	7,24 W
tipo di calcolo della potenza dissipata dipendente dalla corrente	quadrato
tensione di tenuta a impulso valore nominale	6 kV
grado di protezione IP lato frontale secondo IEC 60529	IP20
corrente termica	63 A
Direttiva RoHS (data)	10/01/2009
Peso netto per UQ	0,345 kg
numero di poli per circuito principale	3
tensione di impiego con AC valore nominale	500 V
corrente di impiego valore nominale	63 A
<b>Dati nominali UL/CSA</b>	
tensione di impiego con AC secondo UL valore nominale	600 V
<b>Condizioni ambientali</b>	
temperatura ambiente durante l'esercizio	-20 ... +60 °C
<b>Sicurezza elettrica</b>	
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
<b>Protezione da cortocircuito</b>	
resistenza a cortocircuito	vedere la tabella nelle Istruzioni operative
<b>Montaggio/ Fissaggio/ Dimensioni</b>	
posizione di montaggio	a piacere
tipo di fissaggio	fissaggio a scatto su guida profilata 35 mm
altezza	129 mm
larghezza	136 mm
profondità	59 mm
distanza da rispettare	
• per il montaggio in fila	
— indietro	0 mm

— verso l'alto	10 mm
— di lato	0 mm
• da componenti messi a terra	
— indietro	0 mm
— verso l'alto	10 mm
— di lato	0 mm
• da componenti in tensione	
— indietro	0 mm
— verso l'alto	10 mm
— di lato	0 mm



#### Conessioni /Morsetti

esecuzione del collegamento elettrico per circuito principale      innestabile, senza morsetti

#### Approvazioni Certificati

Environment	General Product Approval				Test Certificates
<a href="#">Environmental Confirmations</a>					<a href="#">Type Test Certificates/Test Report</a>

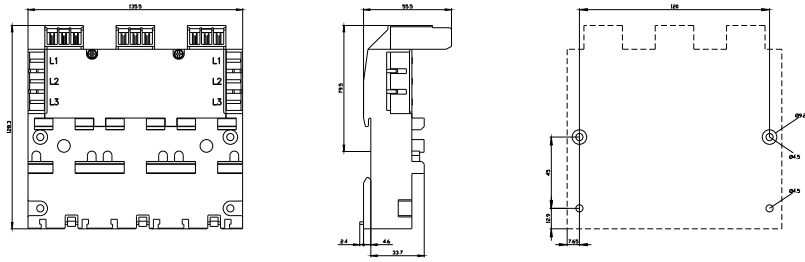
Test Certificates	Maritime application				
<a href="#">Special Test Certificate</a>					

Maritime application	other				
		<a href="#">Confirmation</a>	<a href="#">Miscellaneous</a>	<a href="#">Confirmation</a>	<a href="#">Miscellaneous</a>

Railway
<a href="#">Special Test Certificate</a>

#### 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=3RV2917-4B>
- Generatore CAx online  
<https://support.automation.siemens.com/WW/CAxorder/default.aspx?lang=en&mlfb=3RV2917-4B>
- Service&Support (Manuali, Certificati, Caratteristiche, FAQ, ...)  
<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/it/ps/3RV2917-4B>
- 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=3RV2917-4B&lang=en](https://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3RV2917-4B&lang=en)



Ultima modifica:

30/06/2025 