

Sbarra collettoria trifase con alimentazione a destra per 2 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 2 interruttori con alimentazione destra
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	4,52 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	IP00
corrente termica	63 A
Direttiva RoHS (data)	10/01/2009
Peso netto per UQ	0,425 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	IP00; IP20 nel caso di utilizzo di una sezione del conduttore di 6 mm <sup>2</sup> , flessibile con puntalino (con collare in plastica) o sezione del conduttore ≥ 10 mm <sup>2</sup> sul morsetto di alimentazione
protezione contro i contatti accidentali lato frontale secondo IEC 60529	protetto contro i contatti con le dita nel caso di utilizzo di una sezione di conduttore di 6 mm <sup>2</sup> , flessibile con puntalino (con collare in plastica) o sezione di conduttore ≥ 10 mm <sup>2</sup> sul morsetto di alimentazione
<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	110 mm
profondità	87 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 morsetti di linea a molla

#### Approvazioni Certificati

dichiarazione ambientale del prodotto

- potenziale di riscaldamento globale [CO2 eq] / durante la fabbricazione 2.47 kg
- potenziale di riscaldamento globale [CO2 eq] / durante l'esercizio 68.6 kg
- potenziale di riscaldamento globale [CO2 eq] / alla fine del ciclo di vita -0.129 kg
- potenziale di riscaldamento globale [CO2 eq] / totale 70.9 kg

Environment

General Product Approval

[Environmental Confirmations](#)



Test Certificates

Maritime application

[Special Test Certificate](#)

[Type Test Certificates/Test Report](#)



Maritime application

other



[Confirmation](#)

[Miscellaneous](#)

[Confirmation](#)

other

Railway

[Miscellaneous](#)

[Special Test Certificate](#)

#### 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/Catalog/product?mlfb=3RV2917-1E>

Generatore CAx online

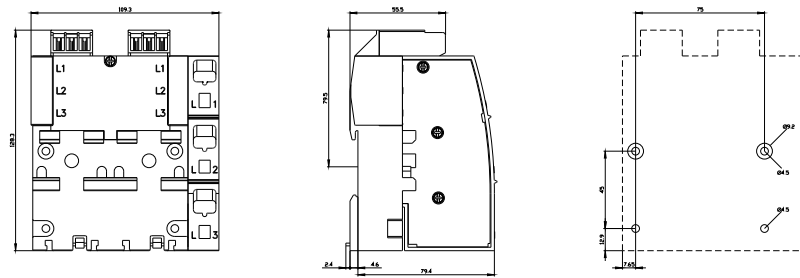
<https://support.automation.siemens.com/WW/CAxorder/default.aspx?lang=en&mlfb=3RV2917-1E>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/it/ps/3RV2917-1E>

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=3RV2917-1E&lang=en](https://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3RV2917-1E&lang=en)



Ultima modifica:

30/06/2025 