



connettore di collegamento grandezza costruttiva S0 morsetto a molla confezione multipla 10 pezzi

marca del prodotto	SIRIUS
categoria del prodotto	Sistemi di alimentazione
denominazione del prodotto	Connettore di collegamento
designazione del tipo di prodotto	3RV29
idoneità all'impiego	interruttore automatico 3RV2
<b>Dati tecnici generali</b>	
grandezza costruttiva dell'interruttore automatico	S0
potenza dissipata [W] con valore nominale di corrente con AC in stato di funzionamento caldo per ogni polo	1,92 W
tipo di calcolo della potenza dissipata dipendente dalla corrente	quadrato
grado di protezione IP lato frontale secondo IEC 60529	IP20
corrente termica	32 A
Direttiva RoHS (data)	10/01/2009
Peso netto per UQ	0,066 kg
numero di poli per circuito principale	3
tensione di impiego con AC valore nominale	500 V
corrente di impiego valore nominale	32 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
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
<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	attaccabile
altezza	40,2 mm
larghezza	44,8 mm
profondità	79,9 mm
<b>Connessioni /Morsetti</b>	
esecuzione del collegamento elettrico per circuito principale	morsetti di linea a molla
<b>Approvazioni Certificati</b>	
dichiarazione ambientale del prodotto	
<ul style="list-style-type: none"> <li>potenziale di riscaldamento globale [CO<sub>2</sub> eq] / durante la fabbricazione</li> </ul>	0.313 kg

- potenziale di riscaldamento globale [CO2 eq] / durante l'esercizio 8.72 kg
- potenziale di riscaldamento globale [CO2 eq] / alla fine del ciclo di vita 0.0218 kg
- potenziale di riscaldamento globale [CO2 eq] / totale 9.06 kg

#### Environment

#### General Product Approval

[Environmental Confirmations](#)



#### Test Certificates

#### Maritime application

#### other

[Type Test Certificates/Test Report](#)



[Confirmation](#)

#### other

[Miscellaneous](#)

[Confirmation](#)

[Miscellaneous](#)

#### 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=3RV2927-5A>

##### Generatore CAx online

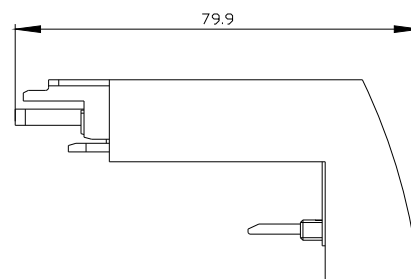
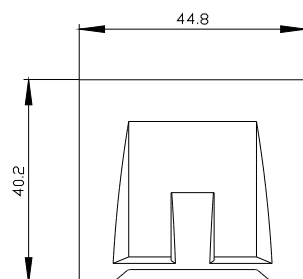
<https://support.automation.siemens.com/WW/CAxorder/default.aspx?lang=en&mlfb=3RV2927-5A>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/it/ps/3RV2927-5A>

##### 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=3RV2927-5A&lang=en](https://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3RV2927-5A&lang=en)



Ultima modifica:

30/06/2025