



copertura scala regolazione, piombabile per interruttori automatici 3RV2 grandezza costrittiva S00...S3

marca del prodotto	SIRIUS
categoria del prodotto	Calotte di copertura piombabili
denominazione del prodotto	Calotta di copertura piombabile
esecuzione del prodotto	copertura scala, piombabile, per coprire la scala di impostazione della corrente
designazione del tipo di prodotto	3RV29

Dati tecnici generali

certificato di idoneità	CE / UL / CSA / CCC
Direttiva RoHS (data)	10/01/2009
Peso netto per UQ	0,44 g

Condizioni ambientali

temperatura ambiente	
• durante l'esercizio	-20 ... +70 °C
• durante l'immagazzinaggio	-50 ... +80 °C

Montaggio/ Fissaggio/ Dimensioni

tipo di fissaggio	attaccabile
altezza	16 mm
larghezza	17 mm
profondità	1 mm

Approvazioni Certificati

Environment	General Product Approval	Test Certificates
-------------	--------------------------	-------------------

[Environmental Con-
firmations](#)



[Special Test Certific-
ate](#)

Test Certificates	Maritime application
-------------------	----------------------

[Type Test Certific-
ates/Test Report](#)



Maritime application	other	Railway
----------------------	-------	---------



[Confirmation](#)

[Miscellaneous](#)



[Miscellaneous](#)

[Special Test Certific-
ate](#)

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=3RV2908-0P>

Generatore CAx online

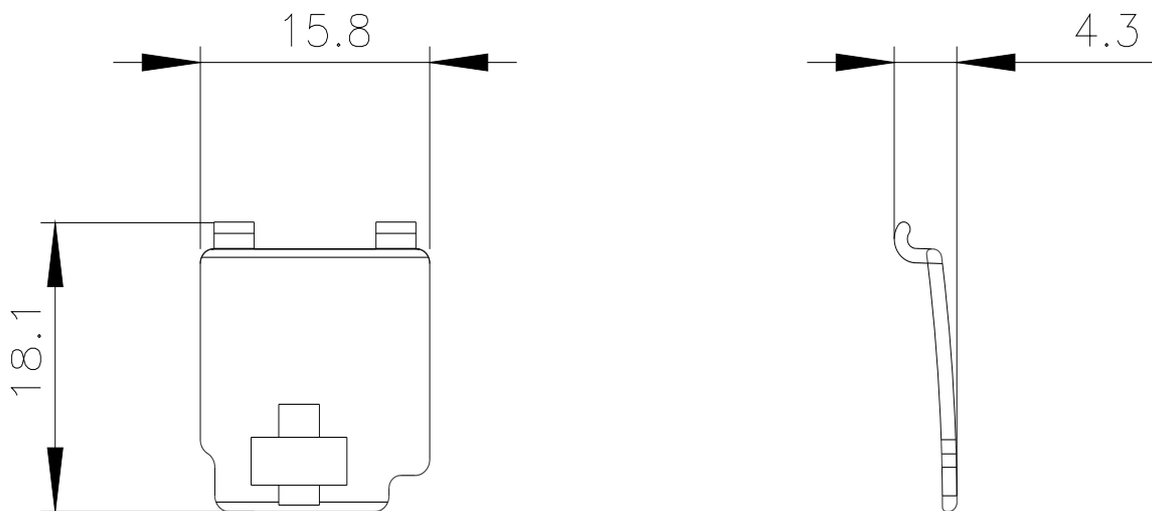
<https://support.automation.siemens.com/WW/CAxorder/default.aspx?lang=en&mlfb=3RV2908-0P>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/it/ps/3RV2908-0P>

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=3RV2908-0P&lang=en



Ultima modifica:

02/04/2025 