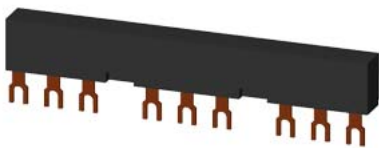


Sbarre collettrici trifase Interdistanza modulare 55 mm per 3 interruttori+accessori Collegamenti a forcilla



Dati tecnici generali

grandezza costruttiva dell'interruttore automatico idoneità all'impiego grado di protezione IP lato frontale secondo IEC 60529 protezione contro i contatti accidentali lato frontale secondo IEC 60529		S00, S0 interruttore automatico 3RV2 IP20 sicuro a prova di dito per contatto verticale dal davanti
------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Montaggio/ Fissaggio/ Dimensioni

corrente di impiego valore nominale numero di poli per circuito principale esecuzione del collegamento elettrico per circuito principale	A	63 3 morsetti a vite
------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---	----------------------------

Certificati/ Approvazioni

General Product Approval	Declaration of Conformity
--------------------------	---------------------------



[Confirmation](#)



Test Certificates Marine / Shipping

[Special Test Certificate](#)

[Type Test Certificates/Test Report](#)



other Environment

[Confirmation](#)



[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=3RV1915-2BB>

Generatore CAx online

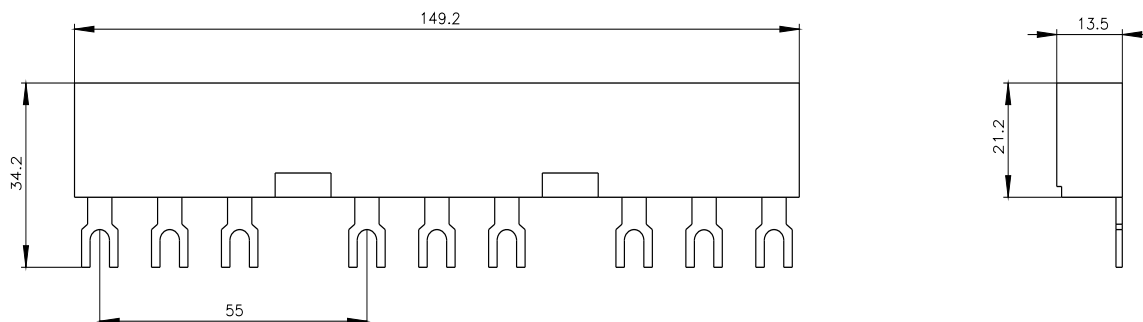
<http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=en&mlfb=3RV1915-2BB>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/it/ps/3RV1915-2BB>

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=3RV1915-2BB&lang=en



Ultima modifica:

09/02/2022 