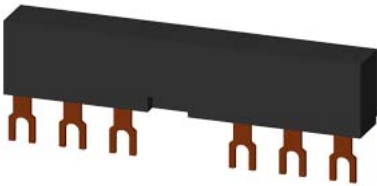


sbarre collettive trifase interdistanza modulare 63 mm per 2 interruttori + accessori  
 attacchi a forcella



|                                   |                              |
|-----------------------------------|------------------------------|
| marca del prodotto                | SIRIUS                       |
| categoria del prodotto            | Sistemi di alimentazione     |
| denominazione del prodotto        | Sbarra collettiva trifase    |
| designazione del tipo di prodotto | 3RV19                        |
| idoneità all'impiego              | interruttore automatico 3RV2 |

| Dati tecnici generali                                  |            |
|--|------------|
| grandezza costruttiva dell'interruttore automatico     | S00, S0    |
| grado di protezione IP lato frontale secondo IEC 60529 | IP20       |
| Direttiva RoHS (data)                                  | 07/01/2006 |
| Peso netto per UQ                                      | 0,052 kg   |
| numero di poli per circuito principale                 | 3          |
| corrente di impiego valore nominale                    | 63 A       |

| 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 |

| Conessioni /Morsetti  |                 |
|---|-----------------|
| esecuzione del collegamento elettrico per circuito principale | morsetti a vite |

| Approvazioni Certificati   |  |
|--|--|
| dichiarazione ambientale del prodotto  |  |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>potenziale di riscaldamento globale [CO2 eq] / durante la fabbricazione</li> <li>potenziale di riscaldamento globale [CO2 eq] / durante l'esercizio</li> <li>potenziale di riscaldamento globale [CO2 eq] / alla fine del ciclo di vita</li> <li>potenziale di riscaldamento globale [CO2 eq] / totale</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>0.405 kg</li> <li>18.7 kg</li> <li>-0.0764 kg</li> <li>19.1 kg</li> </ul> |

| Environment | General Product Approval |
|-------------|--------------------------|
|-------------|--------------------------|

[Environmental Confirmations](#)



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

[Type Test Certificates/Test Report](#)

[Special Test Certificate](#)



[Confirmation](#)[Miscellaneous](#)

other

[Confirmation](#)

## 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=3RV1915-3AB>

## Generatore CAx online

<https://support.automation.siemens.com/WW/CAxorder/default.aspx?lang=en&mlfb=3RV1915-3AB>

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

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

## 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=3RV1915-3AB&lang=en](https://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3RV1915-3AB&lang=en)