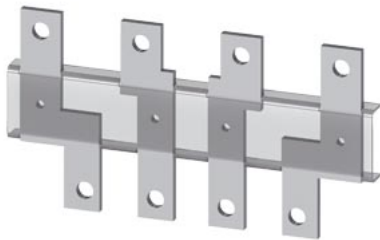


attacco a sbarra divaricato per 3RT137



|                               |                                       |
|-------------------------------|---------------------------------------|
| marca del prodotto            | SIRIUS                                |
| categoria del prodotto        | Moduli di cablaggio, connettori e kit |
| denominazione del prodotto    | Attacchi a sbarra divaricati          |
| <b>Dati tecnici generali</b>  |                                       |
| Direttiva RoHS (data)         | 03/27/2017                            |
| Peso netto per UQ             | 0,745 kg                              |
| numero di poli                | 4                                     |
| caricabilità in corrente max. | 525 A                                 |

|                                 |                          |     |
|---------------------------------|--------------------------|-----|
| <b>Approvazioni Certificati</b> |                          |     |
| Environment                     | General Product Approval | EMV |

[Environmental Confirmations](#)



|                      |       |
|----------------------|-------|
| Maritime application | other |
|----------------------|-------|



[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=3RT1976-4D>

Generatore CAx online

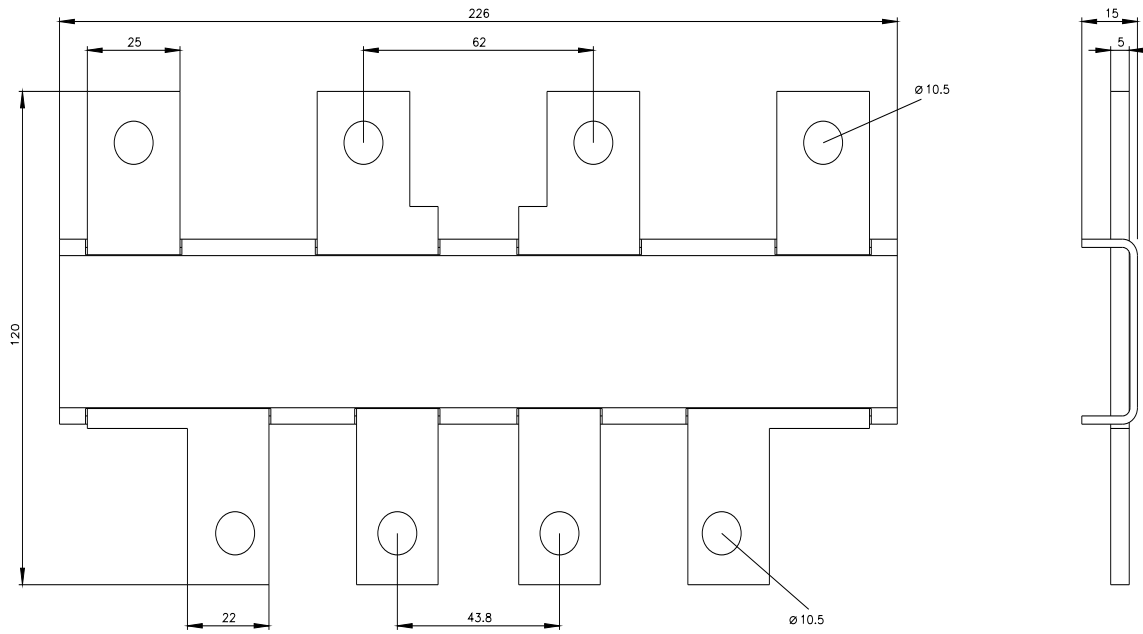
<https://support.automation.siemens.com/WW/CAxorder/default.aspx?lang=en&mlfb=3RT1976-4D>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/it/ps/3RT1976-4D>

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=3RT1976-4D&lang=en](https://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3RT1976-4D&lang=en)



Ultima modifica:

02/04/2025 