

sbarra collettoria a forcelle protetto contro i contatti accidentali, monofase 16mm<sup>2</sup>, 56TE



Figura simile

Versione	
marca del prodotto	SENTRON
denominazione del prodotto	Sbarra di collegamento a forcella
esecuzione del prodotto	1 fase 16 mm <sup>2</sup> 56 U.M.
esecuzione della sbarra collettoria	laminato
Dati tecnici generali	
lavorazione della superficie stagnata	No
Circuito principale	
corrente di impiego valore nominale	120 A
Dettagli	
caratteristica del prodotto flessibile	Si
Progettazione meccanica	
larghezza	13 mm
lunghezza	1 000 mm
spessore della sbarra collettoria	3,5 mm
Peso netto per UQ	222 g
materiale della sbarra di corrente	SF-Cu F 24

Approvazioni Certificati	
Environment	General Product Approval

[Environmental Con-  
firmations](#)

[Environmental Con-  
firmations](#)

[Miscellaneous](#)



[Confirmation](#)



General Product Approval	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/lowvoltage/catalogs>

Industry Mall (sistema di ordinazione Online)

<https://mall.industry.siemens.com/mall/it/it/Catalog/product?mlfb=5ST2190>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/it/ps/5ST2190>

Banca dati immagini (foto prodotto, disegni dimensionali 2D, modelli 3D, schemi delle connessioni, ...)

[https://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\\_en.aspx?mlfb=5ST2190](https://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mlfb=5ST2190)

CAx-Online-Generator

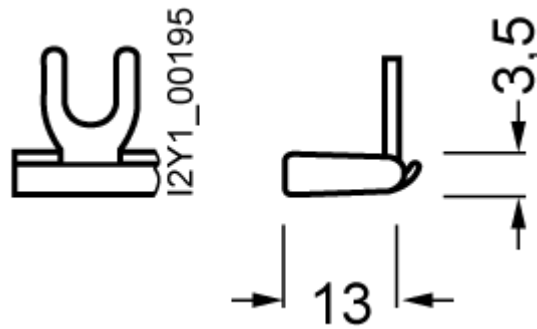
<https://www.siemens.com/cax>

Tender specifications

<https://www.siemens.com/specifications>

Curve caratteristiche

[https://curves.simaris.siemens.com/curves/<mmp\\_prod\\_noCOMP='HAUPT'></mmp\\_prod\\_no>](https://curves.simaris.siemens.com/curves/<mmp_prod_noCOMP='HAUPT'></mmp_prod_no>)



Ultima modifica:

11/04/2025

