

sbarra collettoria, con punzonature, unità modulare 27mm per base portafusibili  
NEOZED D02 rame nudo, 36mm<sup>2</sup>, 1000mm



Versione	
marca del prodotto	SENTRON
denominazione del prodotto	Sbarra collettoria NEOZED
esecuzione del prodotto	D02, Cu 36 mm <sup>2</sup>
esecuzione della sbarra collettoria	piatto
Dati tecnici generali	
lavorazione della superficie stagnata	No
Circuito principale	
corrente di impiego valore nominale	168 A
Dettagli	
caratteristica del prodotto flessibile	Sì
Progettazione meccanica	
larghezza	3 mm
lunghezza	1 000 mm
spessore della sbarra collettoria	12 mm
Peso netto per UQ	260 g
materiale della sbarra di corrente	SF-Cu F 24
Approvazioni Certificati	
Environment	General Product Approval

[Environmental Con-  
firmations](#)

[Environmental Con-  
firmations](#)

EAC

[Confirmation](#)

CE  
EG-Konf.

UK  
CA

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=5SH5322>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/it/ps/5SH5322>

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

[https://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\\_en.aspx?mlfb=5SH5322](https://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mlfb=5SH5322)

CAX-Online-Generator

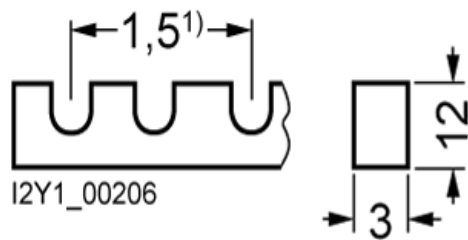
<https://www.siemens.com/cax>

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>)



<sup>1)</sup> Fork spacings in MW (Modular widths, 1 MW = 18

---

Ultima modifica:

06/04/2026 

