



SENTRON, portafusibili per cartucce cilindriche, 8x32 mm, a 3 poli, In: 20 A, Un AC: 400 V, controllore d'intervento universale a LED

| Versione | | |
|--|--|-------------------|
| marca del prodotto | SENTRON | |
| denominazione del prodotto | Portafusibili per cartucce cilindriche | |
| esecuzione del prodotto | Segnalatore a LED | |
| Dati tecnici generali | | |
| numero di poli | 3 | |
| grandezza costruttiva della cartuccia fusibile | 8 x 32 mm | |
| Tensione di alimentazione | | |
| tensione di impiego | 400 V | |
| • con AC valore nominale | | |
| grado di protezione IP | IP20 | |
| Progettazione meccanica | | |
| altezza | 81 mm | |
| larghezza | 54 mm | |
| profondità | 64 mm | |
| Peso netto per UQ | 203 g | |
| Certificati | | |
| codice di riferimento secondo IEC 81346-2:2009 | F | |
| Approvazioni Certificati | | |
| Environment | General Product Approval | Test Certificates |

[Environmental Confirmations](#)



[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/lowvoltage/catalogs>

Industry Mall (sistema di ordinazione Online)

<https://mall.industry.siemens.com/mall/it/it/Catalog/product?mlfb=3NW7334>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/it/ps/3NW7334>

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

https://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mlfb=3NW7334

CAX-Online-Generator

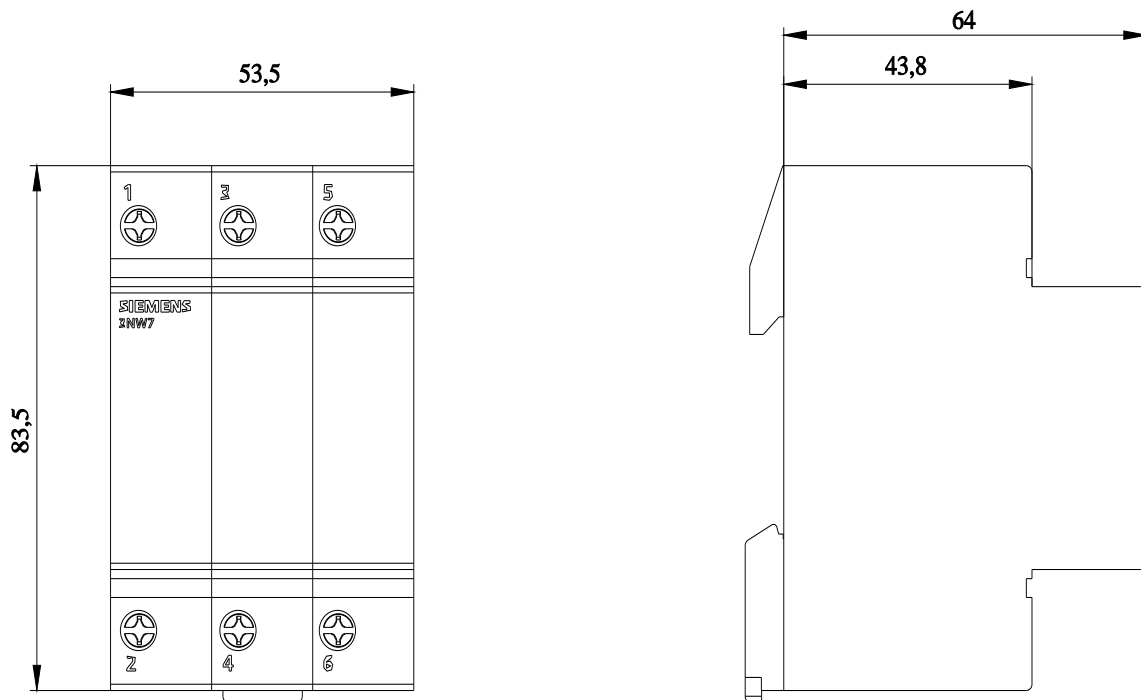
<https://www.siemens.com/cax>

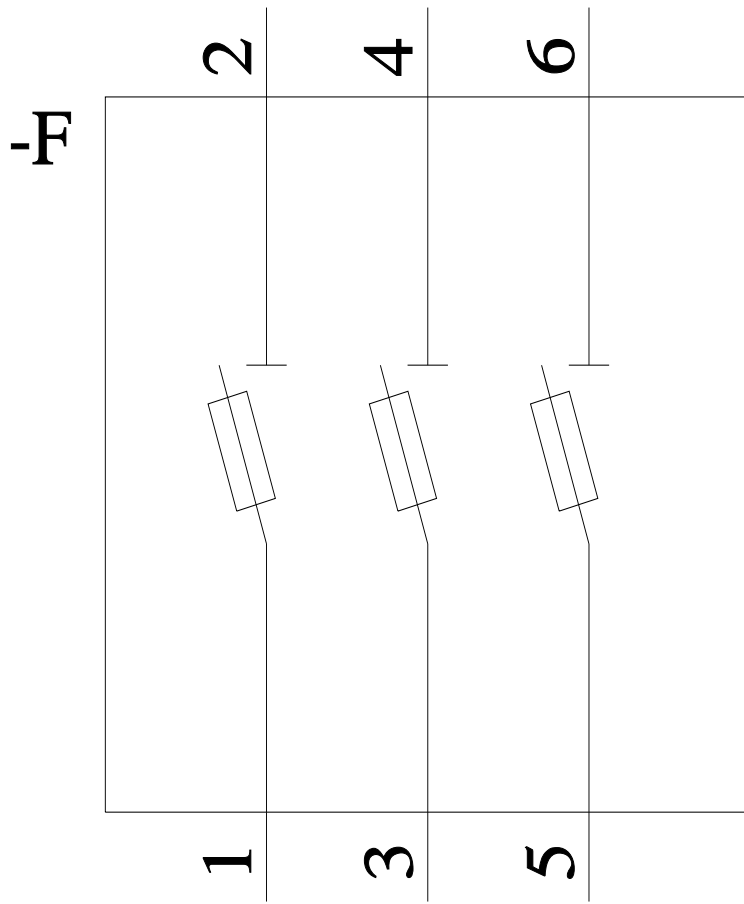
Tender specifications

<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=)





Ultima modifica:

11/04/2025 

