



SITOR- cartuccia fusibile cilindrica, 22x127 mm, 32 A, gS, Un AC: 1500 V, Un DC: 1000 V

Figura simile

| Versione | |
|---|--------------------------------------|
| marca del prodotto | SETRON |
| denominazione del prodotto | Cartuccia fusibile SITOR |
| Dati tecnici generali | |
| classe di impiego della cartuccia fusibile | gS |
| tipo di tensione della tensione di impiego | AC |
| tensione di alimentazione con DC | 1 000 V |
| Circuito principale | |
| corrente di impiego valore nominale | 32 A |
| Dettagli | |
| parte integrante del prodotto indicatore di fusione | No |
| Progettazione meccanica | |
| posizione di montaggio | qualsiasi, preferibilmente verticale |
| Peso netto per UQ | 112 g |
| Approvazioni Certificati | |
| Environment | General Product Approval |



[Environmental Confirmations](#)

[Environmental Confirmations](#)

[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?mfb=3NC2332-0MK>
- Service&Support (Manuali, Certificati, Caratteristiche, FAQ, ...)

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/it/ps/3NC2332-0MK>

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

https://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mlfb=3NC2332-0MK

CAX-Online-Generator

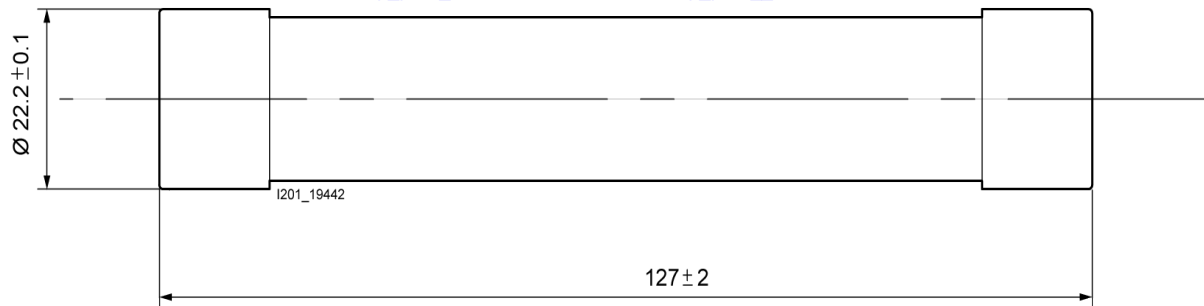
<https://www.siemens.com/cax>

Tender specifications

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

Curve caratteristiche

https://curves.simaris.siemens.com/curves/<mmp_prod_noCOMP='HAUPT'></mmp_prod_no>



Ultima modifica:

14/11/2025 

