



SITOR- cartuccia fusibile cilindrica, 22x127 mm, 10 A, gS, Un AC: 1500 V, Un DC: 1000 V

Figura simile

Versione	
marca del prodotto	SENTRON
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	10 A
Dettagli	
parte integrante del prodotto indicatore di fusione	No
Progettazione meccanica	
posizione di montaggio	qualsiasi, preferibilmente verticale
Peso netto per UQ	0,111 kg
Approvazioni Certificati	
Environment	General Product Approval



[Environmental Con-
firmations](#)

[Environmental Con-
firmations](#)



[Confirmation](#)

General Product Ap- proval	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=3NC2310-0MK>
- Service&Support (Manuali, Certificati, Caratteristiche, FAQ, ...)

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/it/ps/3NC2310-0MK>

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

https://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mlfb=3NC2310-0MK

CAX-Online-Generator

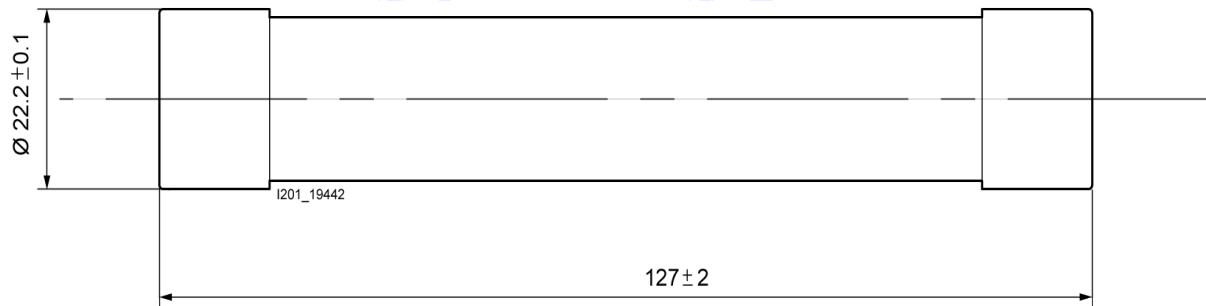
<https://www.siemens.com/cax>

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 

