



SENTRON, cartuccia fusibile cilindrica, 22x58 mm, 100 A, aM, Un AC: 500 V

Versione		
marca del prodotto	SENTRON	
denominazione del prodotto	Cartuccia cilindrica	
Dati tecnici generali		
classe di impiego della cartuccia fusibile	aM	
tipo di tensione della tensione di impiego	AC	
tensione di alimentazione con DC	250 V	
Dissipazione		
potenza dissipata [W]	5,6 W	
potenza dissipata [W] con valore nominale di corrente con AC in stato di funzionamento caldo per ogni polo	6 W	
Circuito principale		
corrente di impiego valore nominale	100 A	
Dettagli		
parte integrante del prodotto indicatore di fusione	No	
Progettazione meccanica		
posizione di montaggio	qualsiasi, preferibilmente verticale	
Peso netto per UQ	56,8 g	
Approvazioni Certificati		
Environment	General Product Approval	other

[Environmental Confirmations](#)



[Confirmation](#)



[Confirmation](#)

other



### 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=3NW8230-1>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/it/ps/3NW8230-1>

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

[https://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\\_en.aspx?mlfb=3NW8230-1](https://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mlfb=3NW8230-1)

CAX-Online-Generator

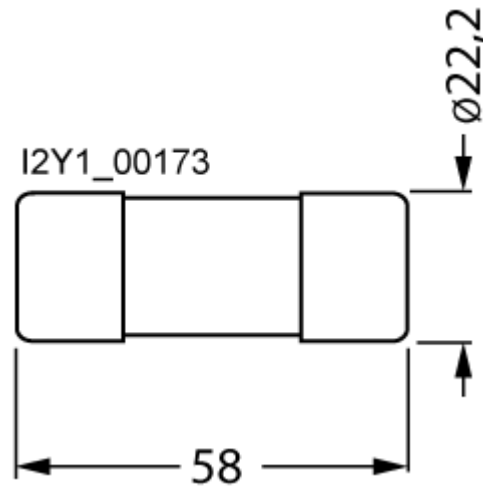
<https://www.siemens.com/cax>

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

