



Figura simile

SITOR- cartuccia fusibile cilindrica, 22x58 mm, 20 A, aR, Un AC: 690 V, Un DC: 700 V, DC secondo UL

Versione	
marca del prodotto	SENTRON
denominazione del prodotto	Cartuccia fusibile SITOR
esecuzione del prodotto	DC secondo UL
Dati tecnici generali	
classe di impiego della cartuccia fusibile	aR
tipo di tensione della tensione di impiego	AC
tensione di alimentazione con DC	700 V
Dissipazione	
potenza dissipata [W]	4,6 W
potenza dissipata [W] con valore nominale di corrente con AC in stato di funzionamento caldo per ogni polo	5 W
Circuito principale	
corrente di impiego valore nominale	20 A
Dettagli	
parte integrante del prodotto indicatore di fusione	No
Progettazione meccanica	
posizione di montaggio	qualsiasi, preferibilmente verticale
Peso netto per UQ	56 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?mlfb=3NC2220>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/it/ps/3NC2220>

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

https://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mlfb=3NC2220

CAX-Online-Generator

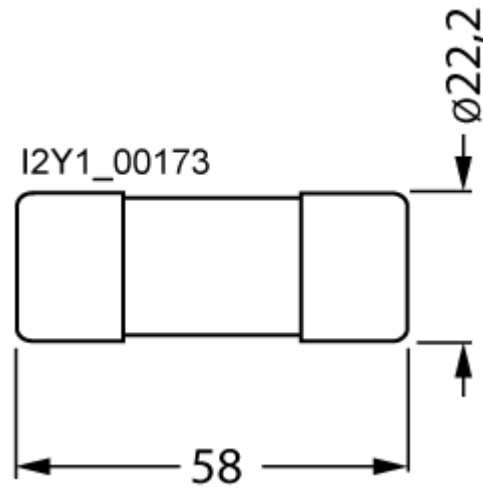
<https://www.siemens.com/cax>

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:

14/11/2025

