



Figura simile

SENTRON fusibile cilindrico Un=1100Vd.c. IEC, 1250Vd.c. UL In=2A, grandezza costruttiva 10x38 mm classe di impiego gR costante di tempo max. 3 ms

Versione	
marca del prodotto	SENTRON
denominazione del prodotto	Cartuccia fusibile SITOR
esecuzione del prodotto	DC conformemente a IEC e UL
Dati tecnici generali	
classe di impiego della cartuccia fusibile	gR
tipo di tensione della tensione di impiego	DC
tensione di alimentazione con DC	1 100 V
Dissipazione	
potenza dissipata [W]	0,5 W
potenza dissipata [W] con valore nominale di corrente con AC in stato di funzionamento caldo per ogni polo	1 W
Circuito principale	
corrente di impiego valore nominale	2 A
Dettagli	
parte integrante del prodotto indicatore di fusione	No
Progettazione meccanica	
posizione di montaggio	qualsiasi, preferibilmente verticale
Peso netto per UQ	8 g
Approvazioni Certificati	

Environment

General Product Approval



[Environmental Con-
firmations](#)

[Environmental Con-
firmations](#)



[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=3NC1202-0MK>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/it/ps/3NC1202-0MK>

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

https://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mlfb=3NC1202-0MK

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>](https://curves.simaris.siemens.com/curves/<mmp_prod_noCOMP=)

Ultima modifica:

11/04/2025 

