



Figura simile

SITOR- cartuccia fusibile cilindrica, 14x51 mm, 10 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 W
potenza dissipata [W] con valore nominale di corrente con AC in stato di funzionamento caldo per ogni polo	4 W
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	21 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=3NC1410>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/it/ps/3NC1410>

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

https://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mlfb=3NC1410

CAX-Online-Generator

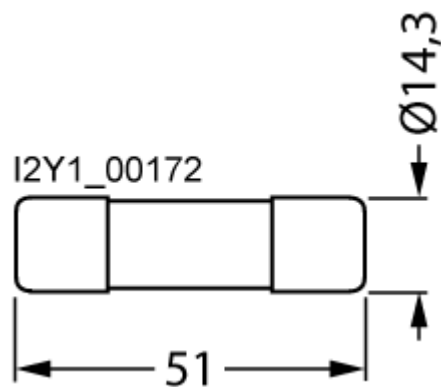
<https://www.siemens.com/cax>

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

