



SITOR- cartuccia fusibile cilindrica, 10x38 mm, 6 A, gR, Un AC: 690 V, Un DC: 440 V

Figura simile

Versione	
marca del prodotto	SETRON
denominazione del prodotto	Cartuccia fusibile SITOR
Dati tecnici generali	
classe di impiego della cartuccia fusibile	gR
tipo di tensione della tensione di impiego	AC
tensione di alimentazione con DC	440 V
Circuito principale	
corrente di impiego valore nominale	6 A
Dettagli	
parte integrante del prodotto indicatore di fusione	No
Progettazione meccanica	
posizione di montaggio	qualsiasi, preferibilmente verticale
Peso netto per UQ	9 g
Approvazioni Certificati	
Environment	General Product Approval



[Environmental Con-  
firmations](#)

[Environmental Con-  
firmations](#)



[Confirmation](#)



General Product Approval

other



EG-Konf.



UL



UR



[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=3NC1006-0MK>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/it/ps/3NC1006-0MK>

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

[https://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\\_en.aspx?mlfb=3NC1006-0MK](https://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mlfb=3NC1006-0MK)

CAX-Online-Generator

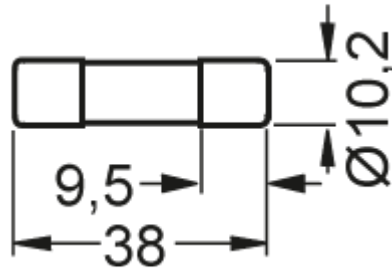
<https://www.siemens.com/cax>

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='HAUPT'></mmp_prod_no>)



Ultima modifica:

14/11/2025 

