

portafusibili per cartucce cilindriche 10x38mm, 1P+N In: 32 A, Un AC: 690 V

Versione		
marca del prodotto	SENTRON	
denominazione del prodotto	Portafusibili per cartucce cilindriche	
Dati tecnici generali		
numero di poli	2	
esecuzione dei poli	1 polo+N	
grandezza costruttiva della cartuccia fusibile	10 x 38 mm	
Tensione di alimentazione		
tensione di impiego	690 V	
• con AC valore nominale		
grado di protezione IP	IP20	
Progettazione meccanica		
altezza	81 mm	
larghezza	18 mm	
profondità	64 mm	
Peso netto per UQ	75 g	
Certificati		
codice di riferimento secondo IEC 81346-2:2009	F	
Approvazioni Certificati		
Environment	General Product Approval	other

[Environmental Conformations](#)



[Confirmation](#)

[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=3NW7053-2>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/it/ps/3NW7053-2>

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

[https://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\\_en.aspx?mlfb=3NW7053-2](https://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mlfb=3NW7053-2)

#### 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:

11/12/2025

