



Figura simile

SITOR- cartuccia fusibile cilindrica, 10x38 mm, 6 A, aR, Un AC: 600 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]	1,5 W			
potenza dissipata [W] con valore nominale di corrente con AC in stato di funzionamento caldo per ogni polo	2 W			
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 Confirmations	Environmental Confirmations			
		CCC	cURus	
General Product Approval	other			
Confirmation		Confirmation		
	EG-Konf.			

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>

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

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

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

https://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mlfb=3NC1006

CAX-Online-Generator

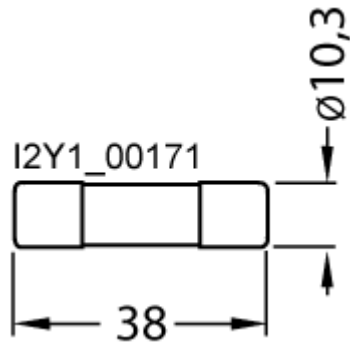
<https://www.siemens.com/cax>

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 

