









SITOR- cartuccia fusibile cilindrica, 22x58 mm, 20 A, aR, Un AC: 690 V, Un DC: 700 V, DC secondo UL

Figura simile

Versione					
marca del prodotto	SETRON				
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]	4,6 W				
potenza dissipata [W] con valore nominale di corrente con AC in stato di funzionamento caldo per ogni polo	5 W				
Circuito principale					
corrente di impiego valore nominale	20 A				
Dettagli					
parte integrante del prodotto indicatore di fusione	No				
Progettazione meccanica					
posizione di montaggio	qualsiasi, preferibilmente verticale				
Peso netto per UQ	56 g				
Approvazioni Certificati					
Environment	General Product Approval				
Environmental Confirmations		Environmental Confirmations			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=3NC2220>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/it/ps/3NC2220>

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

https://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mlfb=3NC2220

CAX-Online-Generator

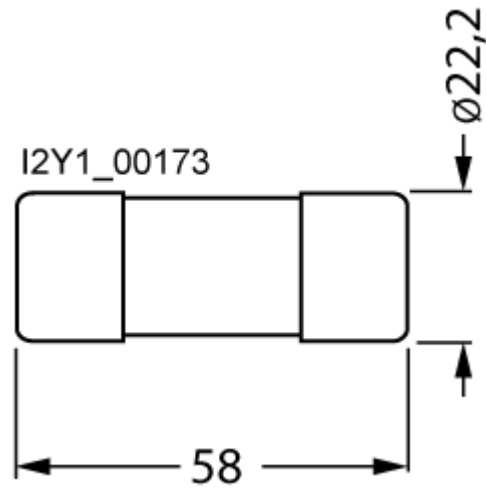
<https://www.siemens.com/cax>

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

