



cartuccia fusibile NEOZED, D01, 13 A, gG, Un AC: 400 V, Un DC: 250 V, con (stagnate) capsule di contatto

Versione		
marca del prodotto	SETRON	
denominazione del prodotto	Cartuccia fusibile NEOZED	
esecuzione del prodotto	con capsule di contatto stagnate	
variante di prodotto	Confezione 10x	
esecuzione della cartuccia fusibile	Cartuccia fusibile Neozed	
Dati tecnici generali		
grandezza costruttiva del sistema di fusibili secondo EN 60269-1	D01	
classe di impiego della cartuccia fusibile	gG	
Tensione di alimentazione		
tensione di alimentazione		
• con AC	400 V	
• con DC	250 V	
tensione di impiego valore nominale	400 V	
grado di protezione IP	IP20, con conduttori collegati	
potere di interruzione corrente secondo IEC 60947-2 valore nominale	50 kA	
Dissipazione		
potenza dissipata [W] con valore nominale di corrente con AC in stato di funzionamento caldo per ogni polo	1,5 W	
Circuito principale		
corrente di impiego valore nominale	13 A	
Aspetto		
codifica a colori della cartuccia fusibile	Nero	
potere di interruzione estremo in cortocircuito (Icu) con AC valore nominale	50 kA	
Progettazione meccanica		
posizione di montaggio	qualsiasi, preferibilmente verticale	
Peso netto per UQ	7 g	
temperatura ambiente durante l'esercizio		
• min.	-25 °C	
• max.	40 °C	
categoria ambientale	fino a 45 °C con 95 % di umidità relativa	
Approvazioni Certificati		
Environment	General Product Approval	other

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=5SE2013-2A>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/it/ps/5SE2013-2A>

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

https://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mlfb=5SE2013-2A

CAX-Online-Generator

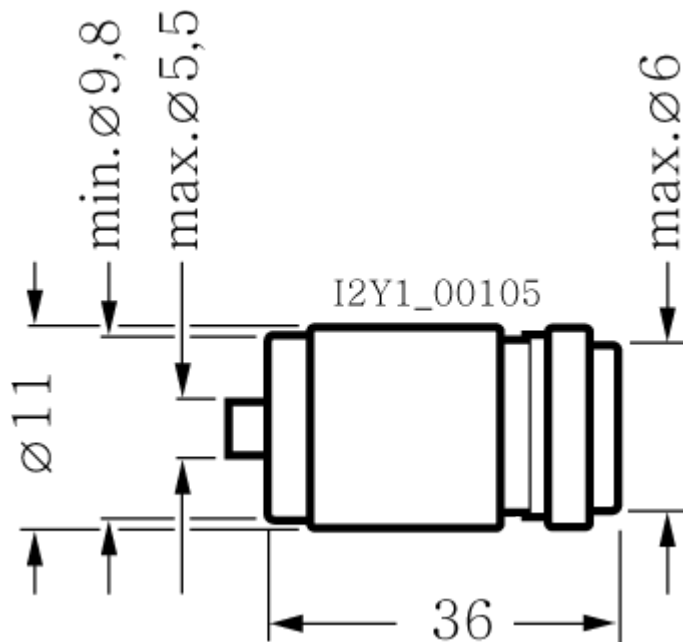
<https://www.siemens.com/cax>

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:

10/04/2025

