



elemento de fusível NEOZED, D01, 13 A, gG, Un CA: 400 V, Un CC: 250 V, com tampas de contacto estanhadas

Figure similar

Versão	
nome da marca do produto	SENTRON
designação do produto	NEOZED elemento de fusível
versão do produto	com capas de contacto estanhadas
variantes do produto	Embalagem de 10
versão da unidade para fusível	Elemento fusível Neozed
Dados técnicos gerais	
tamanho do sistema de fusíveis de acordo com EN 60269-1	D01
classe de operação da unidade para fusível	gG
Tensão de alimentação	
tensão de alimentação	
• em CA	400 V
• em CC	250 V
tensão de serviço valor nominal	400 V
grau de proteção IP	IP20, com condutores ligados
capacidade de interrupção corrente de acordo com IEC 60947-2 valor nominal	50 kA
Dissipação	
potência dissipada [W] em valor nominal de corrente em CA em estado operacional quente por ponto de ligação	1,5 W
Circuito principal	
corrente de serviço valor nominal	13 A
Aparência	
marcação por cores da unidade para fusível	preto
capacidade de interrupção da corrente limite de curto-circuito (I _{cu}) em CA valor nominal	50 kA
Projeto mecânico	
posição de montagem	opcional, preferível vertical
Peso líquido por ME	7 g
temperatura ambiente durante operação	
• mínimo	-25 °C
• máximo	40 °C
categoria ambiental	até 45°C com 95 % de humidade relativa
Homologações certificados	
Environment	General Product Approval

Outras informações

Informações sobre a embalagem

[Informações sobre a embalagem](#)

Information for data generation and storage

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/view/109995012>

Information- and Downloadcenter (Catalogs, Brochures,...)

<https://www.siemens.com/lowvoltage/catalogs>

Industry Mall (Online ordering system)

<https://mall.industry.siemens.com/mall/pt/pt/Catalog/product?mlfb=5SE2013-2A>

Service&Support (Manuals, Certificates, Characteristics, FAQs,...)

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

Image database (product images, 2D dimension drawings, 3D models, device circuit diagrams, ...)

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

CAx-Online-Generator

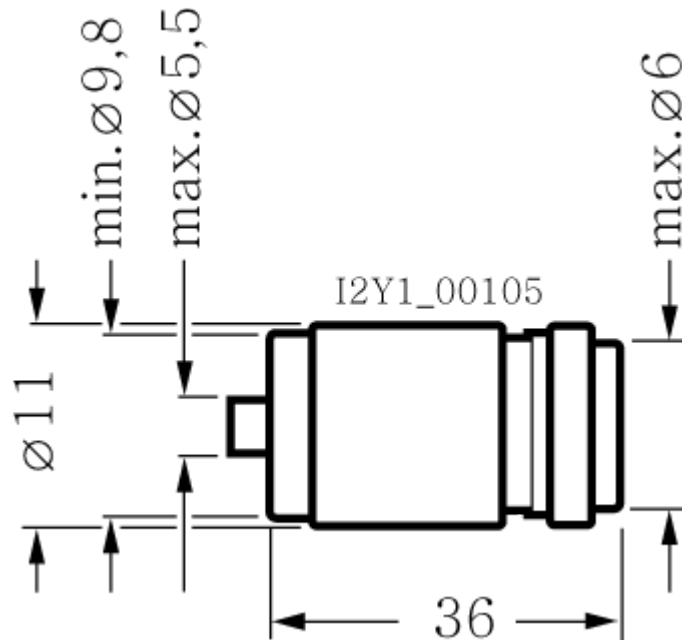
<https://www.siemens.com/cax>

Tender specifications

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

Curvas características

https://curves.simaris.siemens.com/curves/<mmp_prod_noCOMP='HAUPT'></mmp_prod_no>



última alteração:

10/04/2025

