



wkładka topikowa NEOZED, D01, 13 A, gG, Un AC: 400 V, Un DC: 250 V, z cynowanymi nakładkami stykowymi

Figure similar

Wersja		
Nazwa markowa produktu	SETRON	
oznaczenie produktu	Wkładka bezpiecznikowa NEOZED	
wykonanie produktu	z cynowanymi kapturkami stykowymi	
wersja produktu	opakowanie zawierające 10 szt.	
wykonanie wkładki bezpiecznikowej	Wkładka bezpiecznikowa Neozed	
Ogólne dane techniczne		
rozmiar bezpiecznika zgodnie z DIN EN 60269-1	D01	
charakterystyka wkładki bezpiecznikowej	gG	
Napięcie zasilania		
napięcie zasilające		
• przy AC	400 V	
• przy DC	250 V	
napięcie robocze wartość znamionowa	400 V	
Stopień ochrony IP	IP20, z podłączonymi przewodami	
zdolność łączeniowa prądu zgodnie z IEC 60947-2 wartość znamionowa	50 kA	
Rozpraszanie		
Strata mocy [W] w przypadku wartości znamionowej prądu w przypadku AC w stanie rozgrzanym na biegun	1,5 W	
Obwód główny		
prąd roboczy wartość znamionowa	13 A	
Wygląd		
kolory oznaczeń wkładek bezpiecznikowych	czarny	
zdolność wyłączeniowa granicznego prądu zwarcia (Icu) przy AC wartość znamionowa	50 kA	
Konstrukcja mechaniczna		
pozycja montażowa	dowolnie, najlepiej pionowo	
masa netto	7 g	
temperatura otoczenia podczas pracy		
• minimalny	-25 °C	
• maksymalny	40 °C	
Kategoria środowiskowa	do 45°C przy 95% wilgotności względnej	
Zezwolenia Certyfikaty		
General Product Approval	other	Environment

[Confirmation](#)



[Miscellaneous](#)

[Confirmation](#)

[Environmental Con-  
firmations](#)

[Environmental Con-  
firmations](#)

## Więcej informacji

Informacje dotyczące opakowania

[Informacje dotyczące opakowania](#)

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

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

Industry Mall (Online ordering system)

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

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

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

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

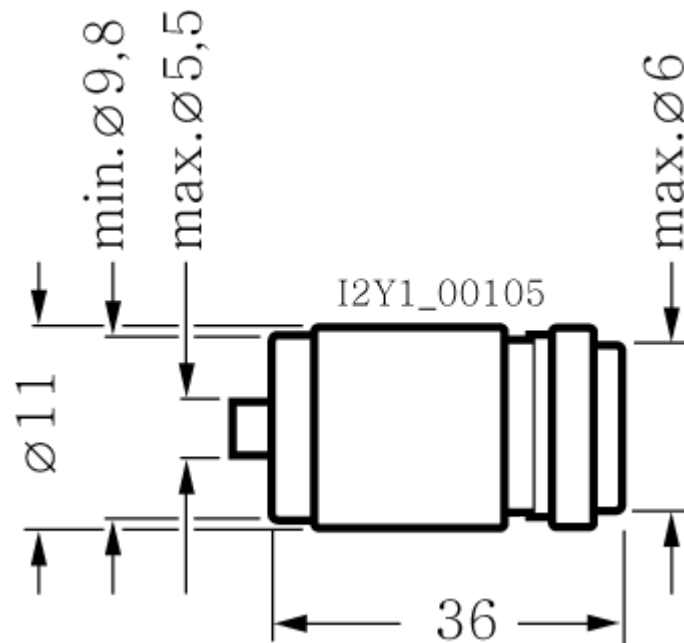
[http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\\_en.aspx?mlfb=5SE2013-2A](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mlfb=5SE2013-2A)

CAX-Online-Generator

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

Tender specifications

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



Ostatnia zmiana:

27.01.2023

