



wkładka topikowa NEOZED, D01, 16 A, gR, Un AC: 400 V, Un DC: 250 V, SILIZED

Figure similar

Wersja	
Nazwa markowa produktu	SETRON
oznaczenie produktu	Wkładka bezpiecznikowa NEOZED
wykonanie produktu	SILIZED
wykonanie wkładki bezpiecznikowej	Wkładka bezpiecznikowa Neozed
Ogólne dane techniczne	
rozmiar bezpiecznika zgodnie z DIN EN 60269-1	D01
charakterystyka wkładki bezpiecznikowej	gR
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	6,2 W
Obwód główny	
prąd roboczy wartość znamionowa	16 A
Wygląd	
kolory oznaczeń wkładek bezpiecznikowych	szary
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



[Confirmation](#)



[Confirmation](#)

[Miscellaneous](#)

Environment

[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=5SE1316>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/pl/ps/5SE1316>

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

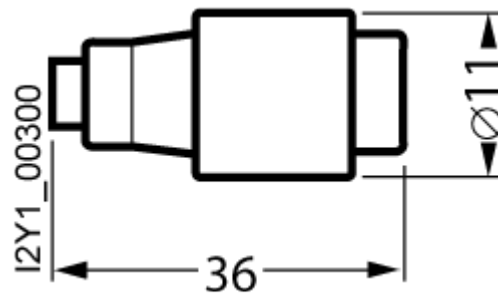
http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mlfb=5SE1316

CAX-Online-Generator

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

Tender specifications

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



Ostatnia zmiana:

27.01.2023 

