



NEOZED, base portafusibili, D01, a 1 polo, 16 A, Un AC: 400 V, Un DC: 250 V morsetto serracavo doppio

Versione	
marca del prodotto	NEOZED
denominazione del prodotto	Base portafusibili
esecuzione del prodotto	Basi per fusibili da incasso NEOZED
Dati tecnici generali	
numero di poli	1
grandezza costruttiva del sistema di fusibili secondo EN 60269-1	D01
Tensione di alimentazione	
tensione di impiego valore nominale	400 V
Dissipazione	
potenza dissipata [W] con valore nominale di corrente con AC in stato di funzionamento caldo per ogni polo	0,2 W
corrente di impiego	
• a 35 °C valore nominale	15,36 A
• a 40 °C valore nominale	15,04 A
• a 45 °C valore nominale	14,72 A
• a 50 °C valore nominale	14,4 A
• a 55 °C valore nominale	14,08 A
• a 60 °C valore nominale	13,76 A
• a 65 °C valore nominale	13,28 A
• a 70 °C valore nominale	12,96 A
Circuito principale	
corrente di impiego valore nominale	16 A
Dettagli	
parte integrante del prodotto copertura	Sì
Progettazione meccanica	
altezza	83 mm
larghezza	27 mm
profondità	64 mm
tipo di fissaggio	Guida DIN
peso netto	130 g
materiale della base fusibile D	plastica
General Product Approval	
Declaration of Conformity	
Test Certificates	

[Confirmation](#)



[Type Test Certificates/Test Report](#)

[Miscellaneous](#)[Confirmation](#)[Environmental Con-
firmations](#)

Ulteriori informazioni

Informazioni sull'imballaggio

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/it/view/109813875>

Information- and Downloadcenter (Cataloghi, Opuscoli,...)

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

Industry Mall (sistema di ordinazione Online)

<https://mall.industry.siemens.com/mall/it/it/Catalog/product?mlfb=5SG1301>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/it/ps/5SG1301>

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

http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mlfb=5SG1301

CAx-Online-Generator

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

Tender specifications

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



