

NEOZED, base portafusibili, D03, a 1 polo, 100 A, Un AC: 400 V, Un DC: 250 V, senza copertura



Figura simile

Versione	
Marca del prodotto	NEOZED
Denominazione del prodotto	Base portafusibili
Esecuzione del prodotto	Basi per fusibili da incasso NEOZED
Variante di prodotto	senza copertura
Dati tecnici generali	
Numero di poli	1
Grandezza costruttiva del sistema di fusibili / secondo EN 60269-1	D03
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	2,5 W
Circuito principale	

Corrente di impiego / valore nominale	100 A
---------------------------------------	-------

Dettagli

Parte integrante del prodotto / copertura	No
---	----

Progettazione meccanica

Altezza	86 mm
Larghezza	44,9 mm
Profondità	44 mm
Tipo di fissaggio	Guida DIN
Peso netto	204 g
Materiale / della base fusibile D	porcellana

Certificati

Codice di riferimento	
<ul style="list-style-type: none"> • secondo EN 61346-2 • secondo IEC 81346-2:2009 	F F

Declaration of Con- formity	Test Certificates
--	--------------------------



[Special Test Certificate](#)

[Type Test
Certificates/Test Report](#)

[Miscellaneous](#)

Ulteriori informazioni

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=5SG1812>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/it/ps/5SG1812>

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

http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mlfb=5SG1812

CAX-Online-Generator

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

Tender specifications

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

