

NEOZED, base portafusibili, D02, a 1 polo, 63 A, Un AC: 400 V, Un DC: 250 V



Figura simile

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	D02
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	1 W
Circuito principale	
Corrente di impiego / valore nominale	63 A

## Dettagli

Parte integrante del prodotto / copertura	Sì
---	----

## Progettazione meccanica

altezza	59 mm
larghezza	26,8 mm
profondità	41 mm
Tipo di fissaggio	Guida DIN
peso netto	96 g
Materiale / della base fusibile D	porcellana

## Certificati

codice di riferimento	
• secondo EN 61346-2	F
• secondo IEC 81346-2:2009	F

General Product Approval	Declaration of Conformity	Test Certificates
--------------------------	---------------------------	-------------------



VDE



EG-Konf.

[Type Test Certificates/Test Report](#)

## 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=5SG1653>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/it/ps/5SG1653>

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

[http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\\_en.aspx?mlfb=5SG1653](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mlfb=5SG1653)

### CAX-Online-Generator

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

### Tender specifications

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

