

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



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	60 mm
larghezza	26,8 mm
profondità	41 mm
Tipo di fissaggio	Guida DIN
peso netto	86 g
Materiale / della base fusibile D	porcellana

### Certificati

codice di riferimento	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• secondo EN 61346-2</li> </ul>	F
<ul style="list-style-type: none"> <li>• secondo IEC 81346-2:2009</li> </ul>	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=5SG1693>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/it/ps/5SG1693>

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

[http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\\_en.aspx?mlfb=5SG1693](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mlfb=5SG1693)

**CAX-Online-Generator**

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

**Tender specifications**

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

