

NEOZED, base portafusibili, D02, a 3 poli, 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	3
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	3 W
Circuito principale	
Corrente di impiego / valore nominale	63 A
Dettagli	

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

Progettazione meccanica

Altezza	83 mm
Larghezza	81 mm
Profondità	64 mm
Tipo di fissaggio	Guida DIN
Peso netto	389 g
Materiale / della base fusibile D	plastica

Certificati

Codice di riferimento	
<ul style="list-style-type: none"> secondo EN 61346-2 	F
<ul style="list-style-type: none"> 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=5SG5701>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/it/ps/5SG5701>

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

http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mlfb=5SG5701

CAX-Online-Generator

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

Tender specifications

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



