

NEOZED, base portafusibili, D02, a 3 poli, 63 A, Un AC: 400 V, Un DC: 250 V  
 morsetti di ingresso: morsetti a collare morsetti di uscita: morsetti a collare



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
corrente di impiego	
• a 35 °C valore nominale	60,48 A
• a 40 °C valore nominale	59,22 A
• a 45 °C valore nominale	57,96 A
• a 50 °C valore nominale	56,7 A
• a 55 °C valore nominale	55,44 A
• a 60 °C valore nominale	54,18 A
• a 65 °C valore nominale	52,29 A
• a 70 °C valore nominale	51,03 A
Circuito principale	
corrente di impiego valore nominale	63 A
Dettagli	
parte integrante del prodotto copertura	Sì
Progettazione meccanica	
altezza	59 mm
larghezza	80,8 mm
profondità	41 mm
tipo di fissaggio	Guida DIN
peso netto	289 g
materiale della base fusibile D	porcellana
General Product Approval	
Declaration of Conformity	
other	

[Confirmation](#)



[Confirmation](#)

[Miscellaneous](#)[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=5SG5653>**Service&Support (Manuali, Certificati, Caratteristiche, FAQ, ...)**<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/it/ps/5SG5653>**Banca dati immagini (foto prodotto, disegni dimensionali 2D, modelli 3D, schemi delle connessioni, ...)**[http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\\_en.aspx?mlfb=5SG5653](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mlfb=5SG5653)**CAx-Online-Generator**<http://www.siemens.com/cax>**Tender specifications**<http://www.siemens.com/specifications>

