SIEMENS

Foglio dati 5SG1653

> 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
esecuzione dei prodotto	Basi per iusibili da iricasso NEOZED
Dati tecnici generali	
Numero di poli	1
Grandezza costruttiva del sistema di fusibili /	D02
secondo EN 60269-1	
Tensione di alimentazione	
Tensione di impiego / valore nominale	400 V
Dissipazione	
Potenza dissipata [W] / con valore nominale di	1 W
corrente / con AC / in stato di funzionamento caldo /	
per ogni polo	
0: 11 : 1	
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

F

Certificati

al

codice di riferimento

• secondo EN 61346-2

General Product Approv-

• secondo IEC 81346-2:2009

Declaration of Conformity

Test Certificates





Type Test Certificates/Test Report

Ulteriori informazioni

Information- and Downloadcenter (Cataloghi, Opuscoli,...)

http://www.siemens.com/lowvoltage/catalogs

Industry Mall (sistema di ordinazione Online)

 $\underline{\text{https://mall.industry.siemens.com/mall/it/it/Catalog/product?mlfb=5SG1653}}$

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

CAx-Online-Generator

http://www.siemens.com/cax

Tender specifications

http://www.siemens.com/specifications

