## **SIEMENS**

Datenblatt 5SG1653

NEOZED, Sicherungssockel, D02, 1-polig, 63 A, Un AC: 400 V, Un DC: 250 V



Abbildung ähnlich

Ausführung	
Produkt-Markenname	NEOZED
Produkt-Bezeichnung	Sicherungssockel
Ausführung des Produkts	NEOZED Einbau Sicherungssockel
Allgemeine technische Daten	
Polzahl	1
Baugröße des Sicherungssystems / gemäß DIN EN 60269-1	D02
Versorgungsspannung	
Betriebsspannung / Bemessungswert	400 V
Verlustleistung	
Verlustleistung [W] / bei Bemessungswert Strom / bei AC / bei warmem Betriebszustand / je Pol	1 W
Hauptstromkreis	
Betriebsstrom / Bemessungswert	63 A
Produktdetails	

Produktbestandteil / Abdeckung Ja Höhe 59 mm Breite 26,8 mm Tiefe 41 mm Befestigungsart **DIN-Schiene** Nettogewicht 96 g Material / des D-Sicherungssockels Porzellan

## Approbationen Zertifikate

Referenzkennzeichen

• gemäß DIN EN 61346-2

allgemeine Produktzu-

F

gemäß IEC 81346-2:2009	F

Prüfbescheinigungen



lassung



Konformitätserklärung

Typprüfbescheinigung/Werkszeugnis

Information- and Downloadcenter (Kataloge, Broschüren,...)

http://www.siemens.de/lowvoltage/kataloge

Industry Mall (Online-Bestellsystem)

https://mall.industry.siemens.com/mall/de/de/Catalog/product?mlfb=5SG1653

Service&Support (Handbücher, Betriebsanleitungen, Zertifikate, Kennlinien, FAQs,...)

https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/5SG1653

Bilddatenbank (Produktfotos, 2D-Maßzeichnungen, 3D-Modelle, Geräteschaltpläne, ...)

http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\_de.aspx?mlfb=5SG1653

**CAx-Online-Generator** 

http://www.siemens.com/cax

Ausschreibungstexte (Leistungsverzeichnisse)

http://www.siemens.de/ausschreibungstexte

