

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



Abbildung ähnlich

Ausführung	
Produkt-Markename	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
<b>Mechanischer Aufbau</b>	
Höhe	59 mm
Breite	26,8 mm
Tiefe	41 mm
Befestigungsart	DIN-Schiene
Nettogewicht	96 g
Material / des D-Sicherungssockels	Porzellan

### Approbationen Zertifikate

Referenzkennzeichen	
<ul style="list-style-type: none"> <li>gemäß DIN EN 61346-2</li> </ul>	F
<ul style="list-style-type: none"> <li>gemäß IEC 81346-2:2009</li> </ul>	F

<b>allgemeine Produktzu- lassung</b>	<b>Konformitätserklärung</b>	<b>Prüfbescheinigungen</b>
--	------------------------------	----------------------------



VDE



EG-Konf.

[Typprüfbescheinigung/Werkszeugnis](#)

### Weitere Informationen

**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](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>

