

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



Abbildung ähnlich

Ausführung	
Produkt-Markename	NEOZED
Produkt-Bezeichnung	Sicherungssockel
Ausführung des Produkts	NEOZED Einbau Sicherungssockel
Produktvariante	ohne Abdeckung
Allgemeine technische Daten	
Polzahl	1
Baugröße des Sicherungssystems / gemäß DIN EN 60269-1	D02
Hauptstromkreis	
Betriebsspannung / Bemessungswert	400 V
Betriebsstrom / Bemessungswert	63 A
Produktdetails	
Produktbestandteil / Abdeckung	Nein
Mechanischer Aufbau	
Höhe	60 mm

<b>Breite</b>	26,8 mm	
<b>Tiefe</b>	41 mm	
<b>Befestigungsart</b>	DIN-Schiene	
<b>Nettogewicht</b>	77 g	
<b>Material / des D-Sicherungssockels</b>	Porzellan	
<b>Betriebsmittelkennzeichen</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• gemäß DIN EN 61346-2 F</li> <li>• gemäß DIN EN 81346-2 F</li> </ul>	
<b>allgemeine Produktzulassung</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=5SG1695>

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

<http://support.automation.siemens.com/WW/view/de/5SG1695/all>

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

[http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\\_de.aspx?mlfb=5SG1695](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=5SG1695)

### CAX-Online-Generator

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

### Ausschreibungstexte (Leistungsverzeichnisse)

<http://www.siemens.de/ausschreibungstexte>

