

NEOZED, Sicherungssockel, D01, 3-polig, 16 A, Un AC: 400 V, Un DC: 250 V



Ausführung	
Produkt-Markename	NEOZED
Produkt-Bezeichnung	Sicherungssockel
Ausführung des Produkts	NEOZED Einbau Sicherungssockel
Ausführung	Formstoffsockel
Allgemeine technische Daten	
Polzahl	3
Baugröße des Sicherungssystems / gemäß DIN EN 60269-1	D01
Verlustleistung	
Verlustleistung [W] / bei Bemessungswert Strom / bei AC / bei warmem Betriebszustand / je Pol	0,6 W
Hauptstromkreis	
Betriebsspannung / Bemessungswert	400 V
Betriebsstrom / Bemessungswert	16 A
Produktdetails	
Produktbestandteil / Abdeckung	Ja

## Mechanischer Aufbau

Höhe	67 mm
Breite	81 mm
Tiefe	55 mm
Befestigungsart	DIN-Schiene
Nettogewicht	192 g
Material / des D-Sicherungssockels	Kunststoff

## Approbationen Zertifikate

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

### allgemeine Produktzulassung

### Konformitätserklärung



## 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=5SG5302-1>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/5SG5302-1>

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

[http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\\_de.aspx?mlfb=5SG5302-1](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=5SG5302-1)

### CAX-Online-Generator

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

### Ausschreibungstexte (Leistungsverzeichnisse)

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

