

NEOZED, Sicherungssockel, D02, 3-polig, 63 A, Un AC: 400 V, Un DC: 250 V



| Ausführung              |                                |
|-------------------------|--------------------------------|
| Produkt-Markename       | NEOZED                         |
| Produkt-Bezeichnung     | Sicherungssockel               |
| Ausführung des Produkts | NEOZED Einbau Sicherungssockel |
| Ausführung              | Keramicksocket mit Abdeckung   |

  

| Allgemeine technische Daten                           |     |
|---|-----|
| Polzahl   | 3   |
| Baugröße des Sicherungssystems / gemäß DIN EN 60269-1 | D02 |

  

| Verlustleistung   |     |
|---|-----|
| Verlustleistung [W] / bei Bemessungswert Strom / bei AC / bei warmem Betriebszustand / je Pol | 3 W |

  

| Hauptstromkreis                   |       |
|-----------------------------------|-------|
| Betriebsspannung / Bemessungswert | 400 V |
| Betriebsstrom / Bemessungswert    | 63 A  |

  

| Produktdetails                 |    |
|--------------------------------|----|
| Produktbestandteil / Abdeckung | Ja |

## Mechanischer Aufbau

|                                    |             |
|------------------------------------|-------------|
| Höhe                               | 59 mm       |
| Breite                             | 80,8 mm     |
| Tiefe                              | 41 mm       |
| Befestigungsart                    | DIN-Schiene |
| Nettogewicht                       | 260 g       |
| Material / des D-Sicherungssockels | Porzellan   |
| Referenzkennzeichen                |             |
| • gemäß DIN EN 61346-2             | F           |
| • gemäß IEC 81346-2:2009           | 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=5SG5653>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/5SG5653>

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

[http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\\_de.aspx?mlfb=5SG5653](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=5SG5653)

### CAX-Online-Generator

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

### Ausschreibungstexte (Leistungsverzeichnisse)

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

