



Abbildung ähnlich

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

Ausführung		
Produkt-Markename	NEOZED	
Produkt-Bezeichnung	Sicherungssockel	
Ausführung des Produkts	NEOZED Einbau Sicherungssockel	
Allgemeine technische Daten		
Polzahl	3	
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	3 W	
Betriebsstrom		
• bei 35 °C / Bemessungswert	60,48 A	
• bei 40 °C / Bemessungswert	59,22 A	
• bei 45 °C / Bemessungswert	57,96 A	
• bei 50 °C / Bemessungswert	56,7 A	
• bei 55 °C / Bemessungswert	55,44 A	
• bei 60 °C / Bemessungswert	54,18 A	
• bei 65 °C / Bemessungswert	52,29 A	
• bei 70 °C / Bemessungswert	51,03 A	
Hauptstromkreis		
Betriebsstrom / Bemessungswert	63 A	
Produktdetails		
Produktbestandteil / Abdeckung	Ja	
Mechanischer Aufbau		
Höhe	60 mm	
Breite	80,8 mm	
Tiefe	41 mm	
Befestigungsart	DIN-Schiene	
Nettogewicht	271 g	
Material / des D-Sicherungssockels	Porzellan	
<b>allgemeine Produktzulassung</b>	<b>Konformitätserklärung</b>	<b>Sonstige</b>



## 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=5SG5693>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/5SG5693>

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

[http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\\_de.aspx?mlfb=5SG5693](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=5SG5693)

**CAX-Online-Generator**

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

**Ausschreibungstexte (Leistungsverzeichnisse)**

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



