



Abbildung ähnlich

NEOZED, Sicherungssockel, D02, 1-polig, 63 A, Un AC: 400 V, Un DC: 250 V Eingangsklemme: Schellenklemme Ausgangsklemme: saddle terminal

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		
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	59 mm		
Breite	26,8 mm		
Tiefe	41 mm		
Befestigungsart	DIN-Schiene		
Nettogewicht	96 g		
Material / des D-Sicherungssockels	Porzellan		
allgemeine Produktzulassung	Konformitätserklärung	Prüfbescheinigungen	Sonstige



[Typprüfbescheinigung/Werkzeugzeugnis](#)

[Sonstige](#)

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

CAX-Online-Generator

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

Ausschreibungstexte (Leistungsverzeichnisse)

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



