



NEOZED, Sicherungssockel, D02, 1-polig, 63 A, Un AC: 400 V, Un DC: 250 V mit 2-facher Rahmenklemme

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		
<ul style="list-style-type: none"> • bei 35 °C / Bemessungswert • bei 40 °C / Bemessungswert • bei 45 °C / Bemessungswert • bei 50 °C / Bemessungswert • bei 55 °C / Bemessungswert • bei 60 °C / Bemessungswert • bei 65 °C / Bemessungswert • bei 70 °C / Bemessungswert 	<ul style="list-style-type: none"> 60,48 A 59,22 A 57,96 A 56,7 A 55,44 A 54,18 A 52,29 A 51,03 A 	
Hauptstromkreis		
Betriebsstrom / Bemessungswert	63 A	
Produktdetails		
Produktbestandteil / Abdeckung	Ja	
Mechanischer Aufbau		
Höhe	83 mm	
Breite	27 mm	
Tiefe	64 mm	
Befestigungsart	DIN-Schiene	
Nettogewicht	126 g	
Material / des D-Sicherungssockels	Kunststoff	
allgemeine Produktzulassung	Konformitätserklärung	Prüfbescheinigungen

Sonstige

[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=5SG1701>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/5SG1701>

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

http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=5SG1701

CAX-Online-Generator

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

Ausschreibungstexte (Leistungsverzeichnisse)

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





