

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



Abbildung ähnlich

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	D01	
Versorgungsspannung		
Betriebsspannung / Bemessungswert	400 V	
Verlustleistung		
Verlustleistung [W] / bei Bemessungswert Strom / bei AC / bei warmem Betriebszustand / je Pol	0,6 W	
Betriebsstrom		
• bei 35 °C / Bemessungswert	15,36 A	
• bei 40 °C / Bemessungswert	15,04 A	
• bei 45 °C / Bemessungswert	14,72 A	
• bei 50 °C / Bemessungswert	14,4 A	
• bei 55 °C / Bemessungswert	14,08 A	
• bei 60 °C / Bemessungswert	13,76 A	
• bei 65 °C / Bemessungswert	13,28 A	
• bei 70 °C / Bemessungswert	12,96 A	
Hauptstromkreis		
Betriebsstrom / Bemessungswert	16 A	
Produktdetails		
Produktbestandteil / Abdeckung	Ja	
Mechanischer Aufbau		
Höhe	54 mm	
Breite	80,8 mm	
Tiefe	40 mm	
Befestigungsart	DIN-Schiene	
Nettogewicht	215 g	
Material / des D-Sicherungssockels	Porzellan	
allgemeine Produktzulassung	Konformitätserklärung	Sonstige



[UK-Konformitätserklärung](#)



[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=5SG5553>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/5SG5553>

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

http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=5SG5553

CAX-Online-Generator

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

Ausschreibungstexte (Leistungsverzeichnisse)

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



