

NEOZED, Sicherungssockel, D02, 1-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	Formstoffsockel
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
Hauptstromkreis	
Betriebsstrom / Bemessungswert	63 A
Produktdetails	

Produktbestandteil / Abdeckung	Ja
--------------------------------	----

Mechanischer Aufbau

Höhe	67 mm
Breite	27 mm
Tiefe	55 mm
Befestigungsart	DIN-Schiene
Nettogewicht	67 g
Material / des D-Sicherungssockels	Kunststoff

Approbationen Zertifikate

Referenzkennzeichen	
<ul style="list-style-type: none"> gemäß DIN EN 61346-2 	F
<ul style="list-style-type: none"> gemäß IEC 81346-2:2009 	F

allgemeine Produktzulassung	Konformitätserklärung
------------------------------------	------------------------------



EG-Konf.

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=5SG1702>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/5SG1702>

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

http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=5SG1702

CAX-Online-Generator

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

Ausschreibungstexte (Leistungsverzeichnisse)

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



