

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

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	60 mm
Breite	26,8 mm
Tiefe	41 mm
Befestigungsart	DIN-Schiene
Nettogewicht	86 g
Material / des D-Sicherungssockels	Porzellan

Approbationen Zertifikate

Referenzkennzeichen	
• gemäß DIN EN 61346-2	F
• gemäß IEC 81346-2:2009	F

allgemeine Produktzu- lassung	Konformitätserklärung	Prüfbescheinigungen
--	------------------------------	----------------------------



[Typprüfbescheinigung/Werks-
zeugnis](#)

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=5SG1693>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/5SG1693>

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

http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=5SG1693

CAX-Online-Generator

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

Ausschreibungstexte (Leistungsverzeichnisse)

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

