

NEOZED, Sicherungssockel, D02, 3-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	3
Baugröße des Sicherungssystems / gemäß DIN EN 60269-1	D02

Hauptstromkreis

Betriebsspannung / Bemessungswert	400 V
Betriebsstrom / Bemessungswert	63 A

Produktdetails

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

Mechanischer Aufbau

Höhe	83 mm
Breite	81 mm
Tiefe	64 mm
Befestigungsart	DIN-Schiene

Nettogewicht	389 g
Material / des D-Sicherungssockels	Kunststoff
Betriebsmittelkennzeichen	
• gemäß DIN EN 61346-2	F
• gemäß DIN EN 81346-2	F

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



[Typprüfbescheinigung/Werkzeugzeugnis](#)

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?mfb=5SG5701>

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

<http://support.automation.siemens.com/WW/view/de/5SG5701/all>

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

http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mfb=5SG5701

CAX-Online-Generator

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

Ausschreibungstexte (Leistungsverzeichnisse)

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



