



NEOZED, Sicherungssockel, D02, 1-polig, 63 A, Un AC: 400 V, Un DC: 250 V ohne LED-Signalmelder mit 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
Hauptstromkreis	
Betriebsstrom Bemessungswert	63 A
Produktdetails	
Produktbestandteil Abdeckung	Ja
Mechanischer Aufbau	
Höhe	67 mm
Breite	27 mm
Tiefe	55 mm
Befestigungsart	DIN-Schiene
Nettogewicht	69 g
Material des D-Sicherungssockels	Kunststoff
Approbationen Zertifikate	
allgemeine Produktzulassung	Sonstige

[Bestätigung](#)



[Bestätigung](#)

Sonstige

Umwelt

[Sonstige](#)

[Umweltbestätigung](#)

[Umweltbestätigung](#)

Weitere Informationen

Informationen zur Verpackung

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/view/109813875>

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, ...)

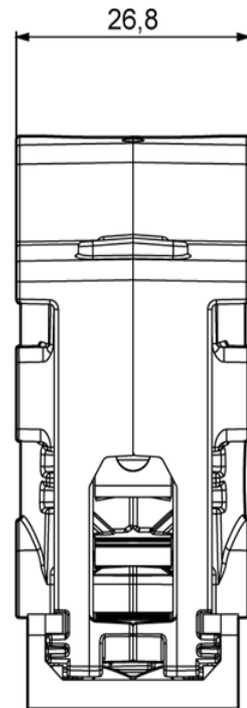
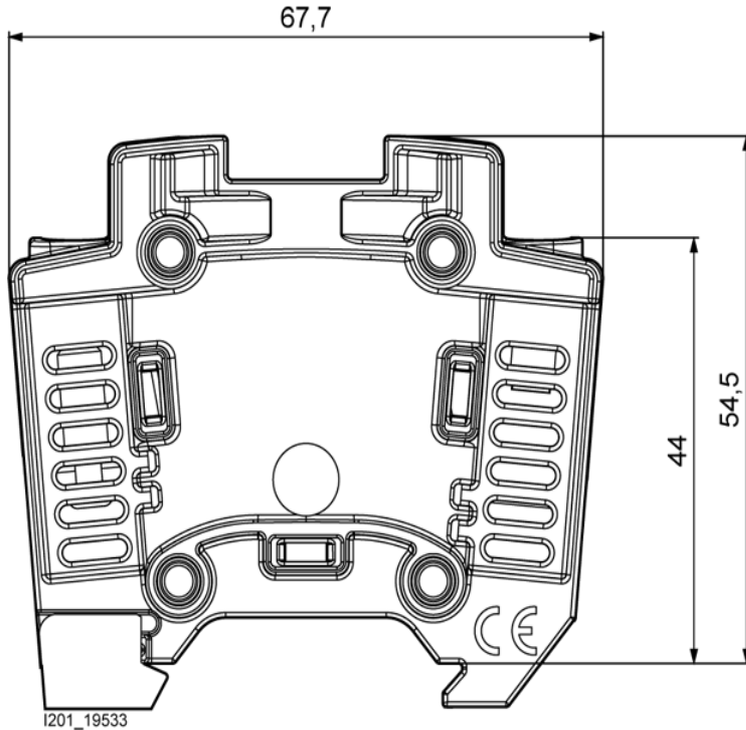
http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=5SG1702

CAx-Online-Generator

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

Ausschreibungstexte (Leistungsverzeichnisse)

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



letzte Änderung:

19.12.2020

