



NEOZED-Sicherungseinsatz, D02, 63 A, gR, Un AC: 400 V, Un DC: 250 V, SILIZED

Ausführung	
Produkt-Markename	SENTRON
Produkt-Bezeichnung	NEOZED-Sicherungseinsatz
Ausführung des Produkts	SILIZED
Allgemeine technische Daten	
Baugröße des Sicherungssystems / gemäß DIN EN 60269-1	D02
Betriebsklasse des Sicherungseinsatzes	gR
Versorgungsspannung	
Versorgungsspannung	
• bei DC	250 V
Betriebsspannung / Bemessungswert	400 V
Verlustleistung	
Verlustleistung [W] / bei Bemessungswert Strom / bei AC / bei warmem Betriebszustand / je Pol	15,5 W
Hauptstromkreis	
Betriebsstrom / Bemessungswert	63 A
Erscheinungsbild	
Farbkennzeichnung des Sicherungseinsatzes	kupfer
Ausschaltvermögen Grenzkurzschlussstrom (I <sub>cu</sub> ) / bei AC / Bemessungswert	50 kA
Mechanischer Aufbau	
Nettogewicht	15 g
Umgebungstemperatur / während Betrieb	
• minimal	40 °C
• maximal	40 °C
allgemeine Produktzulassung	
Konformitätserklärung	Sonstige

[Bestätigungen](#)



[Umweltbestätigung](#)

[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?mifb=5SE1363>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/5SE1363>

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

[http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\\_de.aspx?mlfb=5SE1363](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=5SE1363)

CAX-Online-Generator

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

Ausschreibungstexte (Leistungsverzeichnisse)

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



