

SILIZED-Sicherungseinsatz 400V gR, Halbleiterschutz Größe D02  
63A



Ausführung	
Produkt-Markename	SETRON
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	
• bei DC	250 V
Verlustleistung	
Verlustleistung [W]	
• bei Bemessungswert Strom / bei AC / bei warmem Betriebszustand / je Pol	15,5 W
• maximal	15,5 W
Hauptstromkreis	
Betriebsspannung / Bemessungswert	400 V
Betriebsstrom / Bemessungswert	63 A

## Erscheinungsbild

<b>Farbkennzeichnung des Sicherungseinsatzes</b>	kupfer
Ausschaltvermögen Grenzkurzschlussstrom (I <sub>cu</sub> ) / bei AC / Bemessungswert	50 kA
<b>Nettogewicht</b>	13 g
<b>Umgebungstemperatur</b>	
• minimal	-5 °C
• maximal	40 °C

## Approbationen Zertifikate

<b>Betriebsmittelkennzeichen</b>	
• gemäß DIN EN 61346-2	F
• gemäß DIN EN 81346-2	F

## Konformitätserklärung

## sonstiges

[Umweltbestätigung](#)



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=5SE1363>

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

<http://support.automation.siemens.com/WW/view/de/5SE1363/all>

### 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>

