

NEOZED-Sicherungseinsatz, D02, 35 A, gR, Un AC: 400 V, Un DC: 250 V, SILIZED



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	
Versorgungsspannung	
• bei DC	250 V
Betriebsspannung / Bemessungswert	400 V
Verlustleistung	
Verlustleistung [W] / bei Bemessungswert Strom / bei AC / bei warmem Betriebszustand / je Pol	16,7 W
Hauptstromkreis	
Betriebsstrom / Bemessungswert	35 A

## Erscheinungsbild

Farbkennzeichnung des Sicherungseinsatzes	schwarz
Ausschaltvermögen Grenzkurzschlussstrom (I <sub>cu</sub> ) / bei AC / Bemessungswert	50 kA

## Mechanischer Aufbau

Nettogewicht	13 g
Umgebungstemperatur	
• minimal	-5 °C
• maximal	40 °C

## Approbationen Zertifikate

Referenzkennzeichen	
• gemäß DIN EN 61346-2	F
• gemäß IEC 81346-2:2009	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?mfb=5SE1335>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/5SE1335>

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

[http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\\_de.aspx?mfb=5SE1335](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mfb=5SE1335)

### CAX-Online-Generator

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

### Ausschreibungstexte (Leistungsverzeichnisse)

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



