

SILIZED-Sicherungseinsatz 400V gR, Halbleiterschutz Größe D02  
35A



Abbildung ähnlich

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	250 V
• bei DC	

  

Verlustleistung	
Verlustleistung [W]	
• bei Bemessungswert Strom / bei AC / bei warmem Betriebszustand / je Pol	16,7 W
• maximal	16,7 W

  

Hauptstromkreis	
-----------------	--

Betriebsspannung / Bemessungswert	400 V
Betriebsstrom / Bemessungswert	35 A

#### Erscheinungsbild

<b>Farbkennzeichnung des Sicherungseinsatzes</b>	schwarz
Ausschaltvermögen Grenzkurzschlussstrom (I <sub>cu</sub> ) / bei AC / Bemessungswert	50 kA
<b>Nettogewicht</b>	8 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

<b>Konformitätserklärung</b>	<b>sonstiges</b>
------------------------------	------------------



EG-Konf.

[Umweltbestätigung](#)

#### 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=5SE1335>

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

<http://support.automation.siemens.com/WW/view/de/5SE1335/all>

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

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

**CAX-Online-Generator**

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

**Ausschreibungstexte (Leistungsverzeichnisse)**

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



