

SILIZED-SICHERUNGSEINSATZ 400V GR,  
HALBLEITERSCHUTZ GR.D01 16A



Abbildung ähnlich

Ausführung		
Produkt-Markename		SETRON
Produkt-Bezeichnung		Halbleiterschutzsicherung SITOR
Ausführung des Produkts		Sicherungseinsatz SILIZED
Allgemeine technische Daten		
Baugröße des Sicherungssystems / gemäß DIN EN 60269-1		D01
Betriebsklasse des Sicherungseinsatzes		gR (Ganzbereichs-Stromrichterschutz)
Verlustleistung		
Verlustleistung [W]		
<ul style="list-style-type: none"> <li>• bei Bemessungswert Strom / bei AC / bei warmem Betriebszustand / je Pol</li> </ul>	W	6,2
<ul style="list-style-type: none"> <li>• maximal</li> </ul>	W	6,2
Hauptstromkreis		
Betriebsspannung / Bemessungswert	V	400
Betriebsstrom / Bemessungswert	A	16
Erscheinungsbild		
Farbkennzeichnung des Sicherungseinsatzes		sonstige

Nettogewicht	g	7
--------------	---	---

## Approbationen Zertifikate

### Betriebsmittelkennzeichen

- gemäß DIN EN 61346-2
- gemäß DIN EN 81346-2

F  
F

allgemeine Produktzulassung	Konformitätserklärung	sonstiges
--------------------------------	-----------------------	-----------



[Umweltbestätigung](#)

## Weitere Informationen

### Information- and Downloadcenter (Kataloge, Broschüren,...)

<http://www.siemens.de/lowvoltage/kataloge>

### Industry Mall (Online-Bestellsystem)

<https://eb.automation.siemens.com/mall/de/WW/Catalog/Product/5SE1316>

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

<http://support.automation.siemens.com/WW/view/de/5SE1316/all>

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

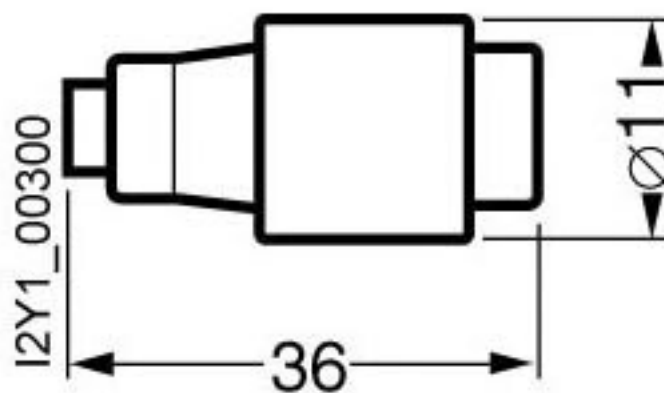
[http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\\_de.aspx?mfb=5SE1316](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mfb=5SE1316)

### CAX-Online-Generator

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

### Ausschreibungstexte (Leistungsverzeichnisse)

<http://ausschreibungstexte.siemens.com/tiplv>



letzte Änderung:

02.06.2016