

SILIZED-Sicherungseinsatz 400V gR, Halbleiterschutz Größe D01
16A



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	D01
Betriebsklasse des Sicherungseinsatzes	gR
Versorgungsspannung	250 V
• bei DC	
Verlustleistung	
Verlustleistung [W]	6,2 W
• bei Bemessungswert Strom / bei AC / bei warmem Betriebszustand / je Pol	
• maximal	6,2 W
Hauptstromkreis	

Betriebsspannung / Bemessungswert	400 V
Betriebsstrom / Bemessungswert	16 A

Erscheinungsbild

Farbkennzeichnung des Sicherungseinsatzes	grau
Ausschaltvermögen Grenzkurzschlussstrom (I _{cu}) / bei AC / Bemessungswert	50 kA
Nettogewicht	7 g
Umgebungstemperatur	
• minimal	-5 °C
• maximal	40 °C

Approbationen Zertifikate

Betriebsmittelkennzeichen	
• gemäß DIN EN 61346-2	F
• gemäß DIN EN 81346-2	F

Konformitätserklärung	sonstiges
------------------------------	------------------



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=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?mlfb=5SE1316

CAX-Online-Generator

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

Ausschreibungstexte (Leistungsverzeichnisse)

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

