

NEOZED-Sicherungseinsatz, D02, 50 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	12 W
---	------

Hauptstromkreis

Betriebsstrom / Bemessungswert	50 A
--------------------------------	------

Erscheinungsbild

Farbkennzeichnung des Sicherungseinsatzes	weiß
Ausschaltvermögen Grenzkurzschlussstrom (I _{cu}) / bei AC / Bemessungswert	50 kA

Mechanischer Aufbau

Nettogewicht	14 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=5SE1350>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/5SE1350>

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

http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mfb=5SE1350

CAX-Online-Generator

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

Ausschreibungstexte (Leistungsverzeichnisse)

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



