

NEOZED-Sicherungseinsatz, D01, 2 A, gG, Un AC: 400 V, Un DC: 250 V, mit verzinnten Kontaktkappen



Ausführung	
Produkt-Markename	SETRON
Produkt-Bezeichnung	NEOZED-Sicherungseinsatz
Ausführung des Produkts	mit verzinnten Kontaktkappen
Produktvariante	10er Packung
Ausführung des Sicherungseinsatzes	Neozed-Sicherungseinsatz

Allgemeine technische Daten	
Baugröße des Sicherungssystems / gemäß DIN EN 60269-1	D01
Betriebsklasse des Sicherungseinsatzes	gG

Versorgungsspannung	
Strom / bei AC / Bemessungswert	2 A
Versorgungsspannung	
• bei AC / Bemessungswert	400 V
• bei DC	250 V
Schutzart IP	IP20, mit angeschlossenen Leitern
Schaltvermögen Strom / gemäß IEC 60947-2 / Bemessungswert	50 kA

Verlustleistung

Verlustleistung [W] / bei Bemessungswert Strom / bei AC / bei warmem Betriebszustand / je Pol	1,8 W
-----------------------------------------------------------------------------------------------	-------

Hauptstromkreis

Betriebsspannung / Bemessungswert	400 V
Betriebsstrom / Bemessungswert	2 A

Erscheinungsbild

Farbkennzeichnung des Sicherungseinsatzes	rosa
Ausschaltvermögen Grenzkurzschlussstrom (I _{cu}) / bei AC / Bemessungswert	50 kA
Einbaulage	beliebig, vorzugsweise senkrecht
Nettogewicht	6 g
Umgebungstemperatur	-5 ... +40 °C
Umweltkategorie	bis 45°C bei 95 % rel. Feuchte

Approbationen Zertifikate

Referenzkennzeichen

- gemäß DIN EN 61346-2
- gemäß IEC 81346-2:2009

F

F

allgemeine Produktzulassung

Konformitätserklärung

Prüfbescheinigungen



ÖVE



VDE



EG-Konf.

[spezielle Prüfbescheinigungen](#)[Typprüfbescheinigung/Werkszeugnis](#)[Sonstige](#)

sonstiges

[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=5SE2302>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/5SE2302>

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

http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=5SE2302

CAX-Online-Generator

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

