

NEOZED-Sicherungseinsatz, D01, 13 A, gG, Un AC: 400 V, Un DC: 250 V, mit verzinnnten Kontaktkappen



Ausführung	
Produkt-Markename	SETRON
Produkt-Bezeichnung	NEOZED-Sicherungseinsatz
Ausführung des Produkts	mit verzinnnten 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	
Betriebsstrom / bei AC / Bemessungswert	13 A
Versorgungsspannung	
<ul style="list-style-type: none"> • bei AC / Bemessungswert • bei DC 	400 V 250 V
Betriebsspannung / Bemessungswert	400 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	1,5 W
---	-------

Hauptstromkreis

Betriebsstrom / Bemessungswert	13 A
--------------------------------	------

Erscheinungsbild

Farbkennzeichnung des Sicherungseinsatzes	schwarz
Ausschaltvermögen Grenzkurzschlussstrom (Icu) / bei AC / Bemessungswert	50 kA

Mechanischer Aufbau

Einbaulage	beliebig, vorzugsweise senkrecht
Nettogewicht	7 g
Umgebungstemperatur	
• minimal	-5 °C
• maximal	40 °C
Umweltkategorie	bis 45°C bei 95 % rel. Feuchte

Approbationen Zertifikate

Referenzkennzeichen	
• gemäß DIN EN 61346-2	F
• gemäß IEC 81346-2:2009	F

Prüfbescheinigungen		sonstiges	
spezielle Prüfbescheinigungen	Typprüfbescheinigung/Werkszeugnis	Sonstige	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=5SE2013-2A>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/5SE2013-2A>

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

http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=5SE2013-2A

CAX-Online-Generator

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

Ausschreibungstexte (Leistungsverzeichnisse)

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

