

NEOZED-Sicherungseinsatz 400V gL/gG, Größe D01, 10A,
Faltschachtel mit verzinnnten Kontaktkappen



Abbildung ähnlich

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	<ul style="list-style-type: none"> • 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 W
Strom / bei AC / Bemessungswert	10 A

Hauptstromkreis	
Betriebsspannung / Bemessungswert	400 V
Betriebsstrom / Bemessungswert	10 A

Erscheinungsbild	
Farbkennzeichnung des Sicherungseinsatzes	rot
Ausschaltvermögen Grenzkurzschlussstrom (I _{cu}) / bei AC / Bemessungswert	50 kA
Einbaulage	beliebig, vorzugsweise senkrecht
Nettogewicht	6 g
Umgebungstemperatur	
<ul style="list-style-type: none"> • minimal • maximal 	-5 °C 40 °C
Umweltkategorie	bis 45°C bei 95 % rel. Feuchte

Approbationen Zertifikate	
Referenzkennzeichen	
<ul style="list-style-type: none"> • gemäß DIN EN 61346-2 • gemäß IEC 81346-2:2009 	F F

allgemeine Produktzulassung	Konformitätserklärung	Prüfbescheinigungen
 ÖVE	 VDE	 EG-Konf.
		spezielle Prüfbescheinigungen n
		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=5SE2310>
- Service&Support (Handbücher, Betriebsanleitungen, Zertifikate, Kennlinien, FAQs,...)**
<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/5SE2310>
- Bilddatenbank (Produktfotos, 2D-Maßzeichnungen, 3D-Modelle, Geräteschaltpläne, ...)**
http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=5SE2310
- CAX-Online-Generator**
<http://www.siemens.com/cax>

