

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                                       |                                   |
| • 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 <sub>cu</sub> ) / bei AC / Bemessungswert | 50 kA                            |
| Einbaulage   | beliebig, vorzugsweise senkrecht |
| Nettogewicht   | 6 g                              |
| Umgebungstemperatur  |                                  |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• minimal</li> <li>• maximal</li> </ul>       | -5 °C<br>40 °C                   |
| Umweltkategorie  | bis 45°C bei 95 % rel. Feuchte   |

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

| allgemeine Produktzulassung  | Konformitätserklärung  | Prüfbescheinigungen   |
|--|--|---|
| <br>ÖVE | <br>VDE | <br>EG-Konf. |
|  |  | <a href="#">spezielle Prüfbescheinigungen</a><br><a href="#">n</a>                              |
|  |  | <a href="#">Typprüfbescheinigung/Werkszeugnis</a>   |
|  |  | <a href="#">Sonstige</a>  |

| sonstiges                         |
|-----------------------------------|
| <a href="#">Umweltbestätigung</a> |

| Weitere Informationen   |
|---|
| <b>Information- and Downloadcenter (Kataloge, Broschüren,...)</b><br><a href="http://www.siemens.de/lowvoltage/kataloge">http://www.siemens.de/lowvoltage/kataloge</a>  |
| <b>Industry Mall (Online-Bestellsystem)</b><br><a href="https://mall.industry.siemens.com/mall/de/de/Catalog/product?mlfb=5SE2310">https://mall.industry.siemens.com/mall/de/de/Catalog/product?mlfb=5SE2310</a>                                |
| <b>Service&amp;Support (Handbücher, Betriebsanleitungen, Zertifikate, Kennlinien, FAQs,...)</b><br><a href="https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/5SE2310">https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/5SE2310</a>              |
| <b>Bilddatenbank (Produktfotos, 2D-Maßzeichnungen, 3D-Modelle, Geräteschaltpläne, ...)</b><br><a href="http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=5SE2310">http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=5SE2310</a> |
| <b>CAX-Online-Generator</b><br><a href="http://www.siemens.com/cax">http://www.siemens.com/cax</a>  |

