

cartuccia fusibile NEOZED, D01, 10 A, gG, Un AC: 400 V, Un DC: 250 V, con (stagnate) capsule di contatto



| Versione | |
|--|----------------------------------|
| marca del prodotto | SETRON |
| denominazione del prodotto | Cartuccia fusibile NEOZED |
| esecuzione del prodotto | con capsule di contatto stagnate |
| variante di prodotto | Confezione 10x |
| Esecuzione della cartuccia fusibile | Cartuccia fusibile Neozed |
| Dati tecnici generali | |
| Grandezza costruttiva del sistema di fusibili / secondo EN 60269-1 | D01 |
| Classe di impiego della cartuccia fusibile | gG |
| Tensione di alimentazione | |
| Corrente di impiego / con AC / valore nominale | 10 A |
| Tensione di alimentazione | |
| • con AC / valore nominale | 400 V |
| • con DC | 250 V |
| Tensione di impiego / valore nominale | 400 V |
| grado di protezione IP | IP20, con conduttori collegati |

| | |
|---|-------|
| Potere di interruzione corrente / secondo IEC 60947-2 / valore nominale | 50 kA |
|---|-------|

Dissipazione

| | |
|--|-----|
| Potenza dissipata [W] / con valore nominale di corrente / con AC / in stato di funzionamento caldo / per ogni polo | 1 W |
|--|-----|

Circuito principale

| | |
|---------------------------------------|------|
| Corrente di impiego / valore nominale | 10 A |
|---------------------------------------|------|

Aspetto

| | |
|--|-------|
| Identificazione cromatica della cartuccia fusibile | Rosso |
| Potere di interruzione estremo in cortocircuito (Icu) / con AC / valore nominale | 50 kA |

Progettazione meccanica

| | |
|------------------------|---|
| posizione di montaggio | qualsiasi, preferibilmente verticale |
| peso netto | 7 g |
| Temperatura ambiente | |
| • min. | -5 °C |
| • max. | 40 °C |
| Categoria ambientale | fino a 45 °C con 95 % di umidità relativa |

Certificati

| | |
|----------------------------|---|
| codice di riferimento | |
| • secondo EN 61346-2 | F |
| • secondo IEC 81346-2:2009 | F |

| General Product Approval | Declaration of Conformity | Test Certificates |
|--------------------------|---------------------------|-------------------|
|--------------------------|---------------------------|-------------------|



ÖVE



VDE



EG-Konf.

[Special Test Certificates](#)

[Type Test Certificates/Test Report](#)

[Miscellaneous](#)

other

[Environmental Conformations](#)

Ulteriori informazioni

Information- and Downloadcenter (Cataloghi, Opuscoli,...)

<http://www.siemens.com/lowvoltage/catalogs>

Industry Mall (sistema di ordinazione Online)

<https://mall.industry.siemens.com/mall/it/it/Catalog/product?mlfb=5SE2310>

Service&Support (Manuali, Certificati, Caratteristiche, FAQ, ...)

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/it/ps/5SE2310>

Banca dati immagini (foto prodotto, disegni dimensionali 2D, modelli 3D, schemi delle connessioni, ...)

http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mlfb=5SE2310

CAX-Online-Generator

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

Tender specifications

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

