



cartuccia fusibile SITOR grandezza costruttiva 2 250A aR DC 1000V/1250V VSI DC 1100V UL @MBC 7xIn contatti a vite M10 170mm coltelli intagliati

| Versione   |  |
|--|--|
| marca del prodotto   | SETRON                                       |
| denominazione del prodotto   | Cartuccia fusibile SITOR                     |
| esecuzione del prodotto  | con contatti a coltello scanalati            |
| esecuzione dell'indicatore di fusione  | senza indicatore                             |
| esecuzione del contatto di commutazione  | coltelli intagliati M10 170 mm               |
| esecuzione della cartuccia fusibile  | SITOR, forma costruttiva NH                  |
| Dati tecnici generali  |  |
| grandezza costruttiva del sistema di fusibili secondo EN 60269-1                       | NH2  |
| classe di impiego della cartuccia fusibile   | aR   |
| tipo di tensione della tensione di impiego   | DC   |
| Tensione di alimentazione  |  |
| tensione di alimentazione  | 1 000 V                                      |
| • con DC   |  |
| Capacità di commutazione   |  |
| potere di interruzione corrente  | 100 kA                                       |
| • con DC secondo IEC 60947-2 valore nominale   | 100 kA                                       |
| • secondo IEC 60947-2 valore nominale  | 100 kA                                       |
| Dissipazione   |  |
| potenza dissipata [W]  | 59 W   |
| potenza dissipata [W]  | 59 W   |
| • con valore nominale di corrente con AC in stato di funzionamento caldo per ogni polo | 59 W   |
| • max.   | 59 W   |
| Dettagli   |  |
| descrizione del prodotto   | con contatti a coltello scanalati, argentati |
| accessori nella dotazione di fornitura   | no   |
| Progettazione meccanica  |  |
| posizione di montaggio   | qualsiasi, preferibilmente verticale         |
| Peso netto per UQ  | 1,358 kg                                     |
| Condizioni ambientali  |  |
| temperatura ambiente durante l'esercizio   | -20 °C                                       |
| • min.   | -20 °C                                       |
| • max.   | 50 °C  |
| categoria ambientale   | -20 ... +50 con 95% di umidità relativa      |
| Approvazioni Certificati   |  |
| Environment  | General Product Approval                     |



Environmental Con-  
firmations



Confirmation



General Product Ap-  
proval

other



Confirmation

### Ulteriori informazioni

Informazioni sull'imballaggio

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/it/view/109813875>

Information for data generation and storage

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/view/109995012>

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

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

Industry Mall (sistema di ordinazione Online)

<https://mall.industry.siemens.com/mall/it/it/Catalog/product?mlfb=3NB1228-3KK15>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/it/ps/3NB1228-3KK15>

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

[https://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\\_en.aspx?mlfb=3NB1228-3KK15](https://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mlfb=3NB1228-3KK15)

CAX-Online-Generator

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

Tender specifications

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

Curve caratteristiche

[https://curves.simaris.siemens.com/curves/<mmp\\_prod\\_noCOMP='HAUPT'></mmp\\_prod\\_no>](https://curves.simaris.siemens.com/curves/<mmp_prod_noCOMP='HAUPT'></mmp_prod_no>)





