



cartuccia fusibile SITOR grandezza costruttiva 2 630A aR DC 440V/500V VSI DC 500V UL @MBC 6xIn contatti a coltello

| Versione   |   |
|--|---|
| marca del prodotto   | SETRON                                  |
| denominazione del prodotto   | Cartuccia fusibile SITOR                |
| esecuzione del prodotto  | con contatti a coltello non scanalati   |
| esecuzione dell'indicatore di fusione  | con segnalatore di intervento frontale  |
| 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  | 440 V                                   |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>con DC</li> </ul>   |   |
| Capacità di commutazione   |   |
| potere di interruzione corrente  | 100 kA                                  |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>con DC secondo IEC 60947-2 valore nominale</li> <li>secondo IEC 60947-2 valore nominale</li> </ul>            | 100 kA                                  |
| Dissipazione   |   |
| potenza dissipata [W]  | 90,7 W                                  |
| potenza dissipata [W]  | 90,7 W                                  |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>con valore nominale di corrente con AC in stato di funzionamento caldo per ogni polo</li> <li>max.</li> </ul> | 90,7 W                                  |
| Dettagli   |   |
| descrizione del prodotto   | con contatti a coltello, argentati      |
| accessori nella dotazione di fornitura   | no                                      |
| Progettazione meccanica  |   |
| posizione di montaggio   | qualsiasi, preferibilmente verticale    |
| Peso netto per UQ  | 600 g                                   |
| Condizioni ambientali  |   |
| temperatura ambiente durante l'esercizio   | -20 °C                                  |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>min.</li> <li>max.</li> </ul>   | 50 °C                                   |
| categoria ambientale   | -20 ... +50 con 95% di umidità relativa |
| Approvazioni Certificati   |   |
| Environment  | General Product Approval                |



Environmental Con-  
firmations



Confirmation



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=3NB1242-0KK10>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/it/ps/3NB1242-0KK10>

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

[https://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\\_en.aspx?mlfb=3NB1242-0KK10](https://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mlfb=3NB1242-0KK10)

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>)





