

cartuccia fusibile SITOR grandezza costruttiva 3 710A aR DC 600V/1000V VSI DC 750V UL @MBC 6xIn contatti a vite M12 73mm contatti piatti



| Versione   |   |
|--|---|
| marca del prodotto   | SETRON  |
| denominazione del prodotto   | Cartuccia fusibile SITOR                      |
| esecuzione del prodotto  | con filetto interno bilaterale                |
| esecuzione dell'indicatore di fusione  | con segnalatore di intervento frontale        |
| esecuzione del contatto di commutazione  | contatti piatti M12 73 mm                     |
| esecuzione della cartuccia fusibile  | SITOR, forma costruttiva NH                   |
| Dati tecnici generali  |   |
| grandezza costruttiva del sistema di fusibili secondo EN 60269-1                       | NH3   |
| classe di impiego della cartuccia fusibile   | aR  |
| tipo di tensione della tensione di impiego   | DC  |
| Tensione di alimentazione  |   |
| tensione di alimentazione  | 600 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]  | 140 W   |
| potenza dissipata [W]  | 140 W   |
| • con valore nominale di corrente con AC in stato di funzionamento caldo per ogni polo | 140 W   |
| • max.   | 140 W   |
| Dettagli   |   |
| descrizione del prodotto   | con filettatura interna bilaterale, argentata |
| accessori nella dotazione di fornitura   | no  |
| Progettazione meccanica  |   |
| posizione di montaggio   | qualsiasi, preferibilmente verticale          |
| Peso netto per UQ  | 933 g   |
| 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                      |



|                          |       |
|--------------------------|-------|
| General Product Approval | other |
|--------------------------|-------|

[Confirmation](#)

[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=3NB1343-1KK12>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/it/ps/3NB1343-1KK12>

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

[https://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\\_en.aspx?mlfb=3NB1343-1KK12](https://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mlfb=3NB1343-1KK12)

#### 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>)





