



cartuccia fusibile DIAZED grandezza costruttiva DII In=25A In= a.c. 500 V/ d.c. 440 V classe di impiego gG

Figura simile

| Versione   |   |
|--|---|
| marca del prodotto   | SENTRON   |
| denominazione del prodotto   | Cartuccia fusibile DIAZED                             |
| esecuzione del prodotto  | per protezione di cavi e conduttori                   |
| esecuzione della cartuccia fusibile  | Cartuccia fusibile DIAZED                             |
| Dati tecnici generali  |   |
| classe della caratteristica di sgancio   | altro   |
| grandezza costruttiva del sistema di fusibili secondo EN 60269-1   | DII   |
| classe di impiego della cartuccia fusibile   | gG  |
| Tensione di alimentazione  |   |
| tensione di alimentazione  |   |
| • con AC   | 500 V   |
| • con DC   | 440 V   |
| Classe di protezione   |   |
| grado di protezione IP   | IP20, con conduttori collegati                        |
| Capacità di commutazione   |   |
| potere di interruzione corrente  |   |
| • con AC secondo IEC 60947-2 valore nominale   | 50 kA   |
| • con DC secondo IEC 60947-2 valore nominale   | 8 kA  |
| Dissipazione   |   |
| potenza dissipata [W]  | 3,4 W   |
| potenza dissipata [W] con valore nominale di corrente con AC in stato di funzionamento caldo per ogni polo | 3,4 W   |
| Aspetto  |   |
| codifica a colori della cartuccia fusibile   | giallo  |
| Dettagli   |   |
| descrizione del prodotto   | mediante vite di adattamento o bussole di adattamento |
| Progettazione meccanica  |   |
| posizione di montaggio   | qualsiasi, preferibilmente verticale                  |
| Peso netto per UQ  | 32 g  |
| Condizioni ambientali  |   |
| temperatura ambiente durante l'esercizio   |   |
| • min.   | -5 °C   |
| • max.   | 40 °C   |
| categoria ambientale   | fino a 45 °C con 95 % di umidità relativa             |
| categoria ambientale durante l'immagazzinaggio   | umidità relativa 90 % a 20 °C                         |
| Approvazioni Certificati   |   |

|             |                          |
|-------------|--------------------------|
| Environment | General Product Approval |
|-------------|--------------------------|

[Environmental Confirmations](#)

[Miscellaneous](#)



[Confirmation](#)



|                          |       |
|--------------------------|-------|
| General Product Approval | 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=5SB2811>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/it/ps/5SB2811>

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

[https://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\\_en.aspx?mlfb=5SB2811](https://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mlfb=5SB2811)

**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=)

Ultima modifica:

06/04/2026

