



Figura simile

accessori per sezionatore sottocarico con fusibili forma costruttiva in linea, inseribile trasformatore di corrente 250/5A, classe 1 2,5 VA

| Versione  |  |     |
|---|--|-----|
| marca del prodotto                                    | SENTRON  |     |
| denominazione del prodotto                            | Trasformatore di corrente                                |     |
| esecuzione del prodotto                               | accessorio per sezionatore sottocarico con fusibili 3NJ6 |     |
| qualità del prodotto tarato                           | No   |     |
| tensione di impiego                                   | 0,72 kV  |     |
| tensione di isolamento valore nominale                | 3 kV   |     |
| designazione del fattore di limitazione sovracorrente | FS 5   |     |
| corrente  |  |     |
| • sull'ingresso valore nominale                       | 250 A  |     |
| • sull'uscita valore nominale                         | 5 A  |     |
| classe di precisione del trasformatore di corrente    | classe 1   |     |
| campo di valori della frequenza di impiego            | 50/60 Hz   |     |
| Classe di protezione                                  |  |     |
| grado di protezione IP                                | IP20   |     |
| idoneità all'impiego per utilizzo esterno             | No   |     |
| idoneità all'impiego per uso interno                  | Sì   |     |
| Conessioni  |  |     |
| esecuzione del collegamento elettrico sull'uscita     | morsetti a vite  |     |
| Progettazione meccanica                               |  |     |
| altezza   | 65 mm  |     |
| larghezza   | 44 mm  |     |
| profondità  | 30 mm  |     |
| tipo di fissaggio                                     | installazione  |     |
| diametro dell'apertura passacavo                      | 21 mm  |     |
| diametro esterno del conduttore passante max.         | 21 mm  |     |
| Peso netto per UQ                                     | 0,184 kg   |     |
| Condizioni ambientali                                 |  |     |
| temperatura ambiente durante l'esercizio              |  |     |
| • min.  | -10 °C   |     |
| • max.  | 55 °C  |     |
| Approvazioni Certificati                              |  |     |
| Environment   | General Product Approval                                 | EMV |

[Environmental Conformations](#)

[Confirmation](#)



EG-Konf.



RCM

[Type Test Certificates/Test Report](#)



[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=3NJ6930-3BG21>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/it/ps/3NJ6930-3BG21>

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

[https://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\\_en.aspx?mlfb=3NJ6930-3BG21](https://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mlfb=3NJ6930-3BG21)

**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:

13/06/2025

