



Figura simile

accessori per sezionatore sottocarico con fusibili forma costruttiva in linea, inseribile amperometro, a ferro mobile 50/5A, classe 1 0,6 VA 2x sovraccarico

| Versione                   |   |     |
|----------------------------|---|-----|
| marca del prodotto         | SENTRON   |     |
| denominazione del prodotto | Amperometro, a ferro mobile                             |     |
| esecuzione del prodotto    | accessori per sezionatori sottocarico con fusibili 3NJ6 |     |
| Accessori                  |   |     |
| accessori                  | amperometro, a ferro mobile, 50 A / 5 A, 1 VA           |     |
| Progettazione meccanica    |   |     |
| Peso netto per UQ          | 0,092 kg  |     |
| Approvazioni Certificati   |   |     |
| Environment                | General Product Approval                                | EMV |

[Environmental Confirmations](#)



[Confirmation](#)



EG-Konf.



RCM

|                   |       |
|-------------------|-------|
| Test Certificates | other |
|-------------------|-------|

[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=3NJ6900-4HB21>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/it/ps/3NJ6900-4HB21>

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

[https://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\\_en.aspx?mlfb=3NJ6900-4HB21](https://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mlfb=3NJ6900-4HB21)

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=)



