



Figura simile

reattanza di rete per convertitore di frequenza; fasi:3; Un1(V):480; I<sub>thmax</sub> 1(A) / F1(Hz):125 /60; I<sub>LN</sub> (A):112,5; UK(%):2; LN(MH):0,113; TA/cl. di isolam:40 /B; IP00; collegamento: connessione piatta; EN 61558-2-20 >UL/CSA-Recognized< >reattanza<

| Dati tecnici generali   |    |                   |
|---|----|-------------------|
| denominazione del prodotto  |    | Netzdrossel f. FU |
| numero di fasi  |    | 3                 |
| tipo di tensione  |    | AC                |
| tensione di impiego valore nominale   | V  | 400, 480          |
| frequenza di impiego valore nominale  | Hz | 50 ... 60         |
| •   |    |                   |
| — corrente di impiego con AC valore nominale  | A  | 112,5             |
| — corrente con AC max.  | A  | 125               |
| induttanza valore nominale  | H  | 0,00011           |
| caduta di tensione induttiva relativa con valore nominale di corrente, tensione e frequenza | %  | 2                 |
| potenza dissipata [W] dell'avvolgimento   | W  | 76,5              |
| potenza dissipata [W] del nucleo in ferro   | W  | 23,8              |
| Dati meccanici  |    |                   |
| esecuzione del collegamento elettrico per circuito principale                               |    | morsetto piatto   |
| larghezza   | m  | 0,219             |
| altezza   | m  | 0,179             |
| profondità  | m  | 0,143             |
| Condizioni ambientali   |    |                   |
| classe termica secondo IEC 60085  |    | B                 |
| temperatura ambiente valore nominale  | °C | 40                |
| grado di protezione IP  |    | IP00              |
| Certificati/ Approvazioni   |    |                   |
| General Product Approval  |    | other             |



[Confirmation](#)

[Confirmation](#)



Environment

[Environmental Con-  
firmations](#)

## 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/ic10>

### Industry Mall (sistema di ordinazione Online)

<https://mall.industry.siemens.com/mall/it/it/Catalog/product?mlfb=4EP4000-6US00>

### Generatore CAx online

<https://support.automation.siemens.com/WW/CAxorder/default.aspx?lang=en&mlfb=4EP4000-6US00>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/it/ps/4EP4000-6US00>

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

[https://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\\_de.aspx?mlfb=4EP4000-6US00&lang=en](https://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=4EP4000-6US00&lang=en)

---

Ultima modifica:

08/04/2025 