



Figura simile

Reattanza di rete per convertitore di frequenza; fasi: 3; Un1 (V): 480; I<sub>thmax</sub> 1 (A) / F1 (Hz): 35,5 /60; I<sub>LN</sub> (A): 31,95; Uk (%): 2; LN (mH): 0,397; classe TA/ISO: 40/B; IP00; collegamento: morsetti a vite EN 61558-2-20 >UL/CSA-recognized< >Bobina<

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	31,95
— corrente con AC max.	A	35,5
induttanza valore nominale	H	0,0004
caduta di tensione induttiva relativa con valore nominale di corrente, tensione e frequenza	%	2
potenza dissipata [W] dell'avvolgimento	W	49,6
potenza dissipata [W] del nucleo in ferro	W	9,7
Dati meccanici		
esecuzione del collegamento elettrico per circuito principale		morsetti a vite
larghezza	m	0,178
altezza	m	0,153
profondità	m	0,105
Condizioni ambientali		
classe termica secondo IEC 60085		B
temperatura ambiente valore nominale	°C	40
grado di protezione IP		IP00
Certificati/ Approvazioni		
General Product Approval	Declaration of Conformity	other



[Confirmation](#)

### Ulteriori informazioni

Siemens ha deciso di uscire dal mercato russo (vedere qui).  
<https://press.siemens.com/global/en/pressrelease/siemens-wind-down-russian-business>

Siemens sta lavorando al rinnovo degli attuali certificati EAC.

Se si intende importare o fornire questi prodotti a un mercato EAC (eccetto Russia o Bielorussia) si prega di contattare l'ufficio Siemens locale per richiedere informazioni sulla validità della certificazione EAC.

Informazioni sull'imballaggio

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/it/view/109813875>

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=4EP3700-2US00>

Generatore CAx online

<http://support.automation.siemens.com/WW/CAxorder/default.aspx?lang=en&mlfb=4EP3700-2US00>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/it/ps/4EP3700-2US00>

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

[http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\\_de.aspx?mlfb=4EP3700-2US00&lang=en](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=4EP3700-2US00&lang=en)

---

Ultima modifica:

12/02/2021 