

Reattanza di rete per convertitore di frequenza; fasi: 3;  
 Un1 (V): 500; I<sub>thmax</sub> 1 (A) / F1 (Hz): 50 /50; I LN (A):  
 45; Uk (%): 2; LN (mH): 0,368; classe TA/ISO: 40/B;  
 IP00; collegamento: morsetti a vite; EN 61558-2-20  
 >UL/CSA-recognized< >Bobina<



Figura simile

**Dati tecnici generali:**

Denominazione del prodotto		Netz-drossel f. FU
Numero di fasi		3
Tipo di tensione		AC
Tensione di impiego valore nominale	V	500
Frequenza di impiego valore nominale	Hz	50
• Corrente		
— con AC valore nominale	A	45
— in AC max.	A	50
Induttanza valore nominale	H	0,00037
Caduta di tensione induttiva relativa con valore nominale di corrente, tensione e frequenza	%	2
Potenza dissipata [W] dell'avvolgimento	W	52
Potenza dissipata [W] del nucleo in ferro	W	13

**Dati meccanici:**

Esecuzione del collegamento elettrico per circuito principale		morsetti a vite
---	--	-----------------

Larghezza	m	0,178
Altezza	m	0,153
Profondità	m	0,12

#### Condizioni ambientali:

Classe termica secondo IEC 60085		B
Temperatura ambiente valore nominale	°C	40
Grado di protezione IP		IP00

#### Certificati/ Approvazioni:

Declaration of Conformity	other
---------------------------	-------



EG-Konf.

[Confirmation](#)

#### Ulteriori informazioni

##### Information- and Downloadcenter (Cataloghi, Opuscoli,...)

<http://www.siemens.com/industrial-controls/catalogs>

##### Industry Mall (sistema di ordinazione Online)

<http://www.siemens.com/industrymall>

##### Generatore CAx online

<http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=en&mlfb=4EP3800-1US00>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/it/ps/4EP3800-1US00>

##### 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=4EP3800-1US00&lang=en](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=4EP3800-1US00&lang=en)

Ultima modifica:

13/09/2019