

Reattanza di rete per convertitore di frequenza; fasi: 3;
 Un1 (V): 480; I_{thmax} 1 (A) / F1 (Hz): 63 /60; I LN (A):
 56,7; Uk (%): 2; LN (mH): 0,224; classe TA/ISO: 40/B;
 IP00; collegamento: connessione piatta; 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		
— con AC valore nominale	A	56,7
— in AC max.	A	63
Induttanza valore nominale	H	0,00022
Caduta di tensione induttiva relativa con valore nominale di corrente, tensione e frequenza	%	2
Potenza dissipata [W] dell'avvolgimento	W	54
Potenza dissipata [W] del nucleo in ferro	W	13

Dati meccanici:

Esecuzione del collegamento elettrico per circuito principale		morsetto piatto
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
---------------------------	-------

[Confirmation](#)



EG-Konf.

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&mfb=4EP3800-7US00>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/it/ps/4EP3800-7US00>

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

http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mfb=4EP3800-7US00&lang=en

Ultima modifica:

13/09/2019