



Reattanza di rete per convertitore di frequenza; fasi: 3;
 Un1 (V): 480; I_{thmax} 1 (A) / F1 (Hz): 16 /60; I LN (A):
 14,4; Uk (%): 2; LN (mH): 0,881; 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	400, 480
Frequenza di impiego valore nominale	Hz	50 ... 60
• Corrente		
— con AC valore nominale	A	14,4
— in AC max.	A	16
Induttanza valore nominale	H	0,00088
Caduta di tensione induttiva relativa con valore nominale di corrente, tensione e frequenza	%	2
Potenza dissipata [W] dell'avvolgimento	W	31
Potenza dissipata [W] del nucleo in ferro	W	10
Dati meccanici:		
Esecuzione del collegamento elettrico per circuito principale		morsetti a vite

Larghezza	m	0,148
Altezza	m	0,139
Profondità	m	0,068

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=4EP3500-0US00>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/it/ps/4EP3500-0US00>

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=4EP3500-0US00&lang=en

Ultima modifica:

13/09/2019