



Reattanza di rete per convertitore di frequenza; fasi: 3;  
 Un1 (V): 480; I<sub>thmax</sub> 1 (A) / F1 (Hz): 80 /60; I<sub>LN</sub> (A):  
 72; U<sub>k</sub> (%): 4; LN (mH): 0,352; classe TA/ISO: 40/H;  
 IP00; collegamento: connessione piatta; EN 61558-2-20  
 >UL/CSA-recognized< >Bobina<

Figura simile

Dati tecnici generali:		
Denominazione del prodotto		Netzdrössel 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	72
— in AC max.	A	80
Induttanza valore nominale	H	0,00035
Caduta di tensione induttiva relativa con valore nominale di corrente, tensione e frequenza	%	4
Potenza dissipata [W] dell'avvolgimento	W	123
Potenza dissipata [W] del nucleo in ferro	W	37
Dati meccanici:		
Esecuzione del collegamento elettrico per circuito principale		morsetto piatto

Larghezza	m	0,225
Altezza	m	0,21
Profondità	m	0,147

#### Condizioni ambientali:

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

#### Certificati/ Approvazioni:

General Product Approval	other
--------------------------	-------



[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=4EU2452-4UA00-0AA0>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/it/ps/4EU2452-4UA00-0AA0>

**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=4EU2452-4UA00-0AA0&lang=en](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=4EU2452-4UA00-0AA0&lang=en)

Ultima modifica:

13/09/2019