



Reattanza di rete per convertitore di frequenza; fasi: 3;  
 Un1 (V): 480; I<sub>thmax</sub> 1 (A) / F1 (Hz): 224 /60; I<sub>LN</sub> (A):  
 202; U<sub>k</sub> (%): 2; L<sub>N</sub> (mH): 0,0629; 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		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	202
— in AC max.	A	224
Induttanza valore nominale	H	0,000062
Caduta di tensione induttiva relativa con valore nominale di corrente, tensione e frequenza	%	2
Potenza dissipata [W] dell'avvolgimento	W	134
Potenza dissipata [W] del nucleo in ferro	W	52
Dati meccanici:		
Esecuzione del collegamento elettrico per circuito principale		morsetto piatto

Larghezza	m	0,225
Altezza	m	0,21
Profondità	m	0,176

#### 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=4EU2552-8UA00-0AA0>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/it/ps/4EU2552-8UA00-0AA0>

##### 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=4EU2552-8UA00-0AA0&lang=en](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=4EU2552-8UA00-0AA0&lang=en)

Ultima modifica:

13/09/2019