



Figura simile

reattanza di rete per convertitore di frequenza; fasi:3; Un1(V):480; I<sub>thmax</sub> 1(A) / F1(Hz):9,1 /60; I<sub>LN</sub> (A):8,19; UK(%):2; LN(MH):1,55; TA/cl. di isolam:40 /B; IP00; collegamento: morsetti a vite/attacchi a spina piatta ; EN 61558-2-20 >UL/CSA-Recognized< >reattanza<

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 di impiego con AC valore nominale	A	8,19
— corrente con AC max.	A	9,1
induttanza valore nominale	H	0,0016
caduta di tensione induttiva relativa con valore nominale di corrente, tensione e frequenza	%	2
potenza dissipata [W] dell'avvolgimento	W	25
potenza dissipata [W] del nucleo in ferro	W	10
Dati meccanici		
esecuzione del collegamento elettrico per circuito principale		morsetti a vite/spina piana
larghezza	m	0,124
altezza	m	0,122
profondità	m	0,073
Condizioni ambientali		
classe termica secondo IEC 60085		B
temperatura ambiente valore nominale	°C	40
grado di protezione IP		IP00
Certificati/ Approvazioni		
General Product Approval		other



[Confirmation](#)

[Confirmation](#)



Environment

[Environmental Confirmations](#)

## Ulteriori informazioni

### Informazioni sull'imballaggio

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/it/view/109813875>

### Information for data generation and storage

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/view/109995012>

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

<https://www.siemens.com/ic10>

### Industry Mall (sistema di ordinazione Online)

<https://mall.industry.siemens.com/mall/it/it/Catalog/product?mlfb=4EP3400-2US00>

### Generatore CAx online

<https://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=en&mlfb=4EP3400-2US00>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/it/ps/4EP3400-2US00>

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

[https://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\\_de.aspx?mlfb=4EP3400-2US00&lang=en](https://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=4EP3400-2US00&lang=en)

---

Ultima modifica:

08/04/2025 