



Bobina di commutazione per convertitore; fasi: 3; Un1 (V): 400; I_{thmax 1} (A) / F1 (Hz): 315 / 50; I_{LN} (A): 283,5; U_k (%): 4; L_N (mH): 0,0668; classe TA/ISO: 40/H; IP00; collegamento: connessione piatta; EN 61558-2-20
>Bobina<

Figura simile

Dati tecnici generali:		
Denominazione del prodotto		Kommut.-Drossel f. Stromrichter
Numero di fasi		3
Tipo di tensione		AC
Tensione di impiego valore nominale	V	400
Frequenza di impiego valore nominale	Hz	50
<ul style="list-style-type: none"> • Corrente <ul style="list-style-type: none"> — con AC valore nominale — in AC max. • Corrente in DC valore nominale 	<ul style="list-style-type: none"> A A A 	<ul style="list-style-type: none"> 283,5 315 386
Induttanza valore nominale	H	0,000066
Caduta di tensione induttiva relativa con valore nominale di corrente, tensione e frequenza	%	4
Potenza dissipata [W] dell'avvolgimento	W	174
Potenza dissipata [W] del nucleo in ferro	W	75

Dati meccanici:

Esecuzione del collegamento elettrico per circuito principale		morsetto piatto
Larghezza	m	0,27
Altezza	m	0,248
Profondità	m	0,187

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&mfb=4EU2722-8BA00-0AA0>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/it/ps/4EU2722-8BA00-0AA0>

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

http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mfb=4EU2722-8BA00-0AA0&lang=en

Ultima modifica:

13/09/2019