



Figura simile

Bobina di commutazione per convertitore; fasi: 3; Un1 (V): 400; Ithmax 1 (A) / F1 (Hz): 800 /50; I LN (A): 720; Uk (%): 4; LN (mH): 0,0267; classe TA/ISO: 40/H; IP00; collegamento: connessione piatta; EN 61558-2-20 >UL/CSA-recognized< >Bobina<

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
• — corrente di impiego con AC valore nominale — corrente con AC max. • corrente con DC valore nominale	A A A	720 800 980,3
corrente di picco	A	1 000
induttanza valore nominale	H	2,6E-5
caduta di tensione induttiva relativa con valore nominale di corrente, tensione e frequenza	%	4
potenza dissipata [W] dell'avvolgimento	W	293
potenza dissipata [W] del nucleo in ferro	W	140
Dati meccanici		
esecuzione del collegamento elettrico per circuito principale		morsetto piatto
larghezza	m	0,35
altezza	m	0,321
profondità	m	0,227
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	
Informazioni sull'imballaggio	
https://support.industry.siemens.com/cs/ww/it/view/109813875	
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=4EU3622-3CA00-1BA0>

Generatore CAX online

<http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=en&mlfb=4EU3622-3CA00-1BA0>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/it/ps/4EU3622-3CA00-1BA0>

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=4EU3622-3CA00-1BA0&lang=en

Ultima modifica:

12/02/2021 