



Figura simile

reattanza di commutazione per convertitore; fasi:1; Un1(V):230; I<sub>thmax</sub> 1(A) / F1(Hz):50 /50; I<sub>LN</sub> (A):45; UK(%):2; LN(MH):0,28; TA/cl. di isolam:40 /B; IP00; collegamento: morsetti a vite; EN 61558-2-20 >reattanza<

Dati tecnici generali		
denominazione del prodotto		Kommut.-Drossel f. Stromrichter
numero di fasi		1
tipo di tensione		AC
tensione di impiego valore nominale	V	230
frequenza di impiego valore nominale	Hz	50
•		
— corrente di impiego con AC valore nominale	A	45
— corrente con AC max.	A	50
• corrente con DC valore nominale	A	61,2
induttanza valore nominale	H	0,00028
caduta di tensione induttiva relativa con valore nominale di corrente, tensione e frequenza	%	2
potenza dissipata [W] dell'avvolgimento	W	13,2
potenza dissipata [W] del nucleo in ferro	W	27,9
Dati meccanici		
esecuzione del collegamento elettrico per circuito principale		morsetti a vite
larghezza	m	0,097
altezza	m	0,128
profondità	m	0,124
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](#)



### 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=4EM5001-1CB00>

Generatore CAx online

<https://support.automation.siemens.com/WW/CAxorder/default.aspx?lang=en&mlfb=4EM5001-1CB00>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/it/ps/4EM5001-1CB00>

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=4EM5001-1CB00&lang=en](https://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=4EM5001-1CB00&lang=en)

---

Ultima modifica:

19/04/2025 