



Figura simile

reattanza di commutazione per convertitore; fasi:1; Un1(V):400; I<sub>thmax</sub> 1(A) / F1(Hz):11,2 /50; I<sub>LN</sub> (A):10,08; UK(%):4; LN(MH):4,32; TA/cl. di isolam:40 /B; IP00; collegamento: morsetti a vite /spina piatta; 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	400
frequenza di impiego valore nominale	Hz	50
•		
— corrente di impiego con AC valore nominale	A	10,08
— corrente con AC max.	A	11,2
• corrente con DC valore nominale	A	13,7
induttanza valore nominale	H	0,0043
caduta di tensione induttiva relativa con valore nominale di corrente, tensione e frequenza	%	4
potenza dissipata [W] dell'avvolgimento	W	14,6
potenza dissipata [W] del nucleo in ferro	W	14,4
Dati meccanici		
esecuzione del collegamento elettrico per circuito principale		morsetti a vite/spina piana
larghezza	m	0,085
altezza	m	0,103
profondità	m	0,108
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=4EM4911-8CB00>

Generatore CAx online

<https://support.automation.siemens.com/WW/CAxorder/default.aspx?lang=en&mlfb=4EM4911-8CB00>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/it/ps/4EM4911-8CB00>

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=4EM4911-8CB00&lang=en](https://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=4EM4911-8CB00&lang=en)

---

Ultima modifica:

08/04/2025 