



Figura simile

reattanza di commutazione per convertitore; fasi:3; Un1(V):500; I_{thmax} 1(A) / F1(Hz):180 /50; I_{LN} (A):162; UK(%):4; LN(MH):0,156; TA/cl. di isolam: 40 /H; IP00; collegamento: connessione piatta; EN 61558-2-20 >UL/CSA-Recognized< >reattanza<

Dati tecnici generali		
denominazione del prodotto		Kommut.-Drossel f. Stromrichter
numero di fasi		3
tipo di tensione		AC
tensione di impiego valore nominale	V	500
frequenza di impiego valore nominale	Hz	50
•		
— corrente di impiego con AC valore nominale	A	162
— corrente con AC max.	A	180
• corrente con DC valore nominale	A	220,5
corrente di picco	A	225
induttanza valore nominale	H	0,00016
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	76
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	Environment



[Confirmation](#)



[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=4EU2722-1CA00-0AA0>

Generatore CAx online

<https://support.automation.siemens.com/WW/CAxorder/default.aspx?lang=en&mlfb=4EU2722-1CA00-0AA0>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/it/ps/4EU2722-1CA00-0AA0>

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=4EU2722-1CA00-0AA0&lang=en

Ultima modifica:

08/04/2025 