



Figura simile

reattanza di commutazione per convertitore; fasi:3; Un1(V):400; I_{thmax} 1(A) / F1(Hz):20 /50; I_{LN} (A):18; UK(%):4; LN(MH):1,12; 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		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	A	18
— corrente con AC max.	A	20
• corrente con DC valore nominale	A	24,5
corrente di picco	A	25
induttanza valore nominale	H	0,0011
caduta di tensione induttiva relativa con valore nominale di corrente, tensione e frequenza	%	4
potenza dissipata [W] dell'avvolgimento	W	39
potenza dissipata [W] del nucleo in ferro	W	7
Dati meccanici		
esecuzione del collegamento elettrico per circuito principale		morsetti a vite
larghezza	m	0,148
altezza	m	0,126
profondità	m	0,078
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](#)

[Confirmation](#)



Environment

[Environmental Con-](#)

[firmations](#)

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=4EP3601-5DS00>

Generatore CAx online

<https://support.automation.siemens.com/WW/CAxorder/default.aspx?lang=en&mlfb=4EP3601-5DS00>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/it/ps/4EP3601-5DS00>

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=4EP3601-5DS00&lang=en

Ultima modifica:

08/04/2025 