



Figura simile

reattanza di commutazione per convertitore; fasi:3; Un1(V):400; I<sub>thmax</sub> 1(A) / F1(Hz):28 /50; I<sub>LN</sub> (A):25; UK(%):4; LN(MH):0,789; 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	25
— corrente con AC max.	A	28
• corrente con DC valore nominale	A	34,3
corrente di picco	A	35
induttanza valore nominale	H	0,00079
caduta di tensione induttiva relativa con valore nominale di corrente, tensione e frequenza	%	4
potenza dissipata [W] dell'avvolgimento	W	53
potenza dissipata [W] del nucleo in ferro	W	9
Dati meccanici		
esecuzione del collegamento elettrico per circuito principale		morsetti a vite
larghezza	m	0,178
altezza	m	0,153
profondità	m	0,105
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=4EP3701-6DS00>

**Generatore CAx online**

<https://support.automation.siemens.com/WW/CAxorder/default.aspx?lang=en&mlfb=4EP3701-6DS00>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/it/ps/4EP3701-6DS00>

**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=4EP3701-6DS00&lang=en](https://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=4EP3701-6DS00&lang=en)

---

Ultima modifica:

08/04/2025 