



estrangulador de comutação F. conversor de corrente;  
 fases: 3; UN1(V):400; ITHMAX 1(A) / F1(HZ):28 /50; I  
 LN (A):25; UK(%):4; LN(MH):0,789; TA/classe isol.: 40  
 /B; IP00; conexão: conexão parafusada; EN 61558-2-20  
 >estrangulador<

Figure similar

Dados técnicos gerais:		
Designação do produto		Kommut.-Drossel f. Stromrichter
Número de fases		3
Tipo de tensão		CA
Tensão de serviço Valor estipulado	V	400
Frequência de funcionamento Valor estipulado	Hz	50
<b>Corrente</b>		
• com AC		
— Valor estipulado	A	25
— máximo	A	28
• com DC Valor estipulado	A	34,3
<b>Corrente de pico</b>	A	35
<b>Indutividade Valor estipulado</b>	H	0,00079
<b>queda relativa da tensão indutiva com valor estipulado de corrente, tensão e frequência</b>	%	4
<b>Potência de perda [W] do enrolamento</b>	W	53
<b>Potência de perda [W] do núcleo de ferro</b>	W	9

#### Dados mecânicos:

Execução da ligação eléctrica para circuito principal		ligação aparafusada
Largura	m	0,178
Altura	m	0,153
Profundidade	m	0,105

#### Condições ambientais:

Classe térmica segundo a IEC 60085		B
Temperatura ambiente Valor estipulado	°C	40
Classe de protecção IP		IP00

#### Certificados/ Homologações:

<input checked="" type="checkbox"/> Declaration of Conformity	<input type="checkbox"/> other
---	--------------------------------



EG-Konf.

[Confirmation](#)

#### Outras informações

**Information- and Downloadcenter (catálogo, brochuras,...)**

<http://www.siemens.com/industrial-controls/catalogs>

**Industry Mall (encomendar online)**

<http://www.siemens.com/industrymall>

**CAX Online Generator**

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

**Service&Support (manuais, manuais de instruções, certificados, curva característica, FAQs,...)**

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

**Base de dados das imagens (fotografias do produto,desenhos de medida em 2D, modelos em 3D, esquemas eléctricos, macros EPLAN... )**

[http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\\_de.aspx?mlfb=4EP3701-6DS00&lang=en](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=4EP3701-6DS00&lang=en)

última alteração:

13-09-2019