



estrangulador de comutação F. conversor de corrente;  
 fases: 3; UN1(V):400; ITHMAX 1(A) / F1(HZ):160 /50; I  
 LN (A):144; UK(%):4; LN(MH):0,134; TA/classe isol.: 40  
 /H; IP00; conexão: conexão plana; 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
Corrente		
• com AC		
— Valor estipulado	A	144
— máximo	A	160
• com DC Valor estipulado	A	196
Indutividade Valor estipulado	H	0,00013
queda relativa da tensão indutiva com valor estipulado de corrente, tensão e frequência	%	4
Potência de perda [W] do enrolamento	W	135
Potência de perda [W] do núcleo de ferro	W	52

### Dados mecânicos:

Execução da ligação eléctrica para circuito principal		ligação plana
Largura	m	0,225
Altura	m	0,21
Profundidade	m	0,16

#### Condições ambientais:

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

#### Certificados/ Homologações:

General Product Approval	other
--------------------------	-------

[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=4EU2522-3BA00-0AA0>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/ps/4EU2522-3BA00-0AA0>

**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=4EU2522-3BA00-0AA0&lang=en](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=4EU2522-3BA00-0AA0&lang=en)

última alteração:

13-09-2019