



estrangulador de comutação F. conversor de corrente;
 fases: 3; UN1(V):400; ITHMAX 1(A) / F1(HZ):800 /50; I
 LN (A):720; UK(%):4; LN(MH):0,0267; TA/classe isol.:
 40 /H; IP00; conexão: conexão plana; EN 61558-2-20
 >UL/CSA-RECOGNIZED< >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	720
— máximo	A	800
• com DC Valor estipulado	A	980,3
Corrente de pico	A	1 000
Indutividade Valor estipulado	H	0,000026
queda relativa da tensão indutiva com valor estipulado de corrente, tensão e frequência	%	4
Potência de perda [W] do enrolamento	W	293
Potência de perda [W] do núcleo de ferro	W	140

Dados mecânicos:

Execução da ligação eléctrica para circuito principal		ligação plana
Largura	m	0,35
Altura	m	0,321
Profundidade	m	0,227

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	Declaration of Conformity	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=4EU3622-3CA00-1BA0>**Service&Support (manuais, manuais de instruções, certificados, curva característica, FAQs,...)**<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/ps/4EU3622-3CA00-1BA0>**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=4EU3622-3CA00-1BA0&lang=en**última alteração:**

13-09-2019