



estrangulador de comutação F. conversor de corrente;
 fases: 1; UN1(V):400; ITHMAX 1(A) / F1(HZ):18 /50; I
 LN (A):16,2; UK(%):4; LN(MH):2,69; TA/classe isol.: 40
 /B; IP00; conexão: parafusada/pino plano conexão; EN
 61558-2-20 >estrangulador<

Figure similar

Dados técnicos gerais:

Designação do produto		Kommut.-Drossel f. Stromrichter
Número de fases		1
Tipo de tensão		CA
Tensão de serviço Valor estipulado	V	400
Frequência de funcionamento Valor estipulado	Hz	50
Corrente		
• com AC		
— Valor estipulado	A	16,2
— máximo	A	18
• com DC Valor estipulado	A	22
Indutividade Valor estipulado	H	0,0027
queda relativa da tensão indutiva com valor estipulado de corrente, tensão e frequência	%	4
Potência de perda [W] do enrolamento	W	18
Potência de perda [W] do núcleo de ferro	W	19,7

Dados mecânicos:

Execução da ligação eléctrica para circuito principal		ligação de encaixe pano e aparafusada
Largura	m	0,097
Altura	m	0,111
Profundidade	m	0,115

Condições ambientais:

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

Certificados/ Homologações:

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=4EM5005-6CB00>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/ps/4EM5005-6CB00>

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=4EM5005-6CB00&lang=en

última alteração:

13-09-2019