

estrangulador de rede p/ FU; fases: 3; UN1(V):500; ITHMAX 1(A) / F1(HZ):50 /50; I LN (A):45; UK(%):2; LN(MH):0,368; TA/classe isol.: 40 /B; IP00; conexão: conexão parafusada; EN 61558-2-20 >UL/CSA-RECOGNIZED< >estrangulador<



Figure similar

Dados técnicos gerais:

Designação do produto		Netzdrossel f. FU
Número de fases		3
Tipo de tensão		CA
Tensão de serviço Valor estipulado	V	500
Frequência de funcionamento Valor estipulado	Hz	50
Corrente		
• com AC		
— Valor estipulado	A	45
— máximo	A	50
Indutividade Valor estipulado	H	0,00037
queda relativa da tensão indutiva com valor estipulado de corrente, tensão e frequência	%	2
Potência de perda [W] do enrolamento	W	52
Potência de perda [W] do núcleo de ferro	W	13

Dados mecânicos:

Execução da ligação eléctrica para circuito principal		ligação aparafusada
---	--	---------------------

Largura	m	0,178
Altura	m	0,153
Profundidade	m	0,12

Condições ambientais:

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

Certificados/ Homologações:

Declaration of Conformity	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=4EP3800-1US00>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/ps/4EP3800-1US00>

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=4EP3800-1US00&lang=en

última alteração:

13-09-2019