

estrangulador de rede p/ FU; fases: 3; UN1(V):480; ITHMAX 1(A) / F1(HZ):50 /60; I LN (A):45; UK(%):2; LN(MH):0,282; TA/classe isol.: 40 /B; IP00; conexão: conexão plana; 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	400, 480
Frequência de funcionamento Valor estipulado	Hz	50 ... 60
Corrente		
• com AC		
— Valor estipulado	A	45
— máximo	A	50
Indutividade Valor estipulado	H	0,00028
queda relativa da tensão indutiva com valor estipulado de corrente, tensão e frequência	%	2
Potência de perda [W] do enrolamento	W	54
Potência de perda [W] do núcleo de ferro	W	19,2
Dados mecânicos:		
Execução da ligação eléctrica para circuito principal		ligação plana

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=4EP3800-2US00>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/ps/4EP3800-2US00>

**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=4EP3800-2US00&lang=en](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=4EP3800-2US00&lang=en)

**última alteração:**

13-09-2019