



estrangulador de rede p/ FU; fases: 3; UN1(V):480;  
 ITHMAX 1(A) / F1(HZ):35,5 /60; I LN (A):31,95;  
 UK(%):4; LN(MH):0,794; TA/classe isol.: 40 /B; IP00;  
 conexão: parafusada conexão; 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	31,95
— máximo	A	35,5
Indutividade Valor estipulado	H	0,00079
queda relativa da tensão indutiva com valor estipulado de corrente, tensão e frequência	%	4
Potência de perda [W] do enrolamento	W	65
Potência de perda [W] do núcleo de ferro	W	20

### Dados mecânicos:

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

Largura	m	0,219
Altura	m	0,179
Profundidade	m	0,123

#### 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=4EP3900-5US00>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/ps/4EP3900-5US00>

**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=4EP3900-5US00&lang=en](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=4EP3900-5US00&lang=en)

**última alteração:**

13-09-2019