



REACTANCIA DE RED PARA FU; FASES:3;  
 UN1(V):480; ITHMAX 1(A) / F1(HZ):11,2 /60; I LN  
 (A):10,08; UK(%):2; LN(MH):1,26; TA/ISOKL:40 /B;  
 IP00; CONEXION:CONEXION POR CONECTOR  
 PLANO/TORNILLO; EN 61558-2-20 >UL/CSA-  
 RECOGNIZED< >REACTANCIA<

Figura similar

### Datos técnicos generales:

Designación del producto		Netzdrossel f. FU
Número de fases		3
Tipo de corriente		AC
Tensión de empleo valor asignado	V	400, 480
Frecuencia de empleo valor asignado	Hz	50 ... 60
Corriente		
• con AC		
— valor asignado	A	10,08
— máx.	A	11,2
Inductancia valor asignado	H	0,0013
caída relativa de tensión inductiva con valor asignado de intensidad, tensión y frecuencia	%	2
Pérdidas [W] del devanado	W	23
Pérdidas [W] del núcleo de hierro	W	11

### Datos mecánicos:

Tipo de conexión eléctrica para circuito principal		conexión por tornillo / conexión plana
--	--	--

Anchura	m	0,124
Altura	m	0,122
Profundidad	m	0,073

#### Condiciones ambiente:

Clase térmica según IEC 60085		B
Temperatura ambiente valor asignado	°C	40
Grado de protección IP		IP00

#### Certificados/ Homologaciones:

Declaration of Conformity	other
---------------------------	-------



EG-Konf.

[Confirmation](#)

#### Más información

**Information- and Downloadcenter (Catálogos, Folletos,...)**

<http://www.siemens.com/industrial-controls/catalogs>

**Industry Mall (sistema de pedido online)**

<http://www.siemens.com/industrymall>

**Generador CAx online**

<http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=en&mlfb=4EP3400-1US00>

**Service&Support (Manuales, certificados, características, FAQ,...)**

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/es/ps/4EP3400-1US00>

**Base de datos de imágenes (fotos de producto, dibujos acotados 2D, modelos 3D, esquemas de conexiones, macros**

**EPLAN, ...)**

[http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\\_de.aspx?mlfb=4EP3400-1US00&lang=en](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=4EP3400-1US00&lang=en)

Última modificación:

13/09/2019