



REACTANCIA DE RED PARA FU; FASES:3;
 UN1(V):480; ITHMAX 1(A) / F1(HZ):3 /60; I LN (A):2,7;
 UK(%):2; LN(MH):4,7; 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		Netz-drossel 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	2,7
— máx.	A	3
Inductancia valor asignado	H	0,0047
caída relativa de tensión inductiva con valor asignado de intensidad, tensión y frecuencia	%	2
Pérdidas [W] del devanado	W	16,7
Pérdidas [W] del núcleo de hierro	W	4,5

Datos mecánicos:

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

Anchura	m	0,088
Altura	m	0,108
Profundidad	m	0,057

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=4EP3200-5US00>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/es/ps/4EP3200-5US00>

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=4EP3200-5US00&lang=en

Última modificación:

13/09/2019