



REACTANCIA DE RED PARA 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/ISOKL:40 /B;
 IP00; CONEXION:CONEXION POR 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	31,95
— máx.	A	35,5
Inductancia valor asignado	H	0,00079
caída relativa de tensión inductiva con valor asignado de intensidad, tensión y frecuencia	%	4
Pérdidas [W] del devanado	W	65
Pérdidas [W] del núcleo de hierro	W	20

Datos mecánicos:

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

Anchura	m	0,219
Altura	m	0,179
Profundidad	m	0,123

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=4EP3900-5US00>

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

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

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=4EP3900-5US00&lang=en

Última modificación:

13/09/2019