

REACTANCIA DE RED PARA FU; FASES:3;  
 UN1(V):500; ITHMAX 1(A) / F1(HZ):63 /50; I LN  
 (A):56,7; UK(%):2; LN(MH):0,292; TA/ISOKL:40 /B;  
 IP00; CONEXION:CONEXION PLANA; 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	500
Frecuencia de empleo valor asignado	Hz	50
Corriente		
• con AC		
— valor asignado	A	56,7
— máx.	A	63
Inductancia valor asignado	H	0,00029
caída relativa de tensión inductiva con valor asignado de intensidad, tensión y frecuencia	%	2
Pérdidas [W] del devanado	W	68,7
Pérdidas [W] del núcleo de hierro	W	14,4

### Datos mecánicos:

Tipo de conexión eléctrica para circuito principal		conexión plana
----------------------------------------------------	--	----------------

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=4EP3900-1US00>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/es/ps/4EP3900-1US00>

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=4EP3900-1US00&lang=en](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=4EP3900-1US00&lang=en)

Última modificación:

13/09/2019