



BOBINA DE CONMUTACION PARA CONVERTIDOR;  
 FASES:3; UN1(V):400; ITHMAX 1(A) / F1(HZ):16 /50; I  
 LN (A):14,4; UK(%):4; LN(MH):1,4; TA/ISOKL:40 /B;  
 IP00; CONEXION:CONEXION POR TORNILLO; EN  
 61558-2-20 >REACTANCIA<

Figura similar

### Datos técnicos generales:

Designación del producto		Kommut.-Drossel f. Stromrichter
Número de fases		3
Tipo de corriente		AC
Tensión de empleo valor asignado	V	400
Frecuencia de empleo valor asignado	Hz	50
Corriente		
• con AC		
— valor asignado	A	14,4
— máx.	A	16
• con DC valor asignado	A	19,6
Corriente de pico	A	20
Inductancia valor asignado	H	0,0014
caída relativa de tensión inductiva con valor asignado de intensidad, tensión y frecuencia	%	4
Pérdidas [W] del devanado	W	39
Pérdidas [W] del núcleo de hierro	W	6,7

#### Datos mecánicos:

Tipo de conexión eléctrica para circuito principal		conexión por tornillo
Anchura	m	0,148
Altura	m	0,126
Profundidad	m	0,078

#### 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
---------------------------	-------



[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=4EP3601-3DS00>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/es/ps/4EP3601-3DS00>

**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=4EP3601-3DS00&lang=en](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=4EP3601-3DS00&lang=en)

Última modificación:

13/09/2019