



BOBINA DE CONMUTACION PARA CONVERTIDOR;  
 FASES:3; UN1(V):400; ITHMAX 1(A) / F1(HZ):800 /50; I  
 LN (A):720; UK(%):4; LN(MH):0,0267; TA/ISOKL:40 /H;  
 IP00; CONEXION:CONEXION PLANA; EN 61558-2-20  
 >UL/CSA-RECOGNIZED< >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	720
— máx.	A	800
• con DC valor asignado	A	980,3
Corriente de pico	A	1 000
Inductancia valor asignado	H	0,000026
caída relativa de tensión inductiva con valor asignado de intensidad, tensión y frecuencia	%	4
Pérdidas [W] del devanado	W	293
Pérdidas [W] del núcleo de hierro	W	140

#### Datos mecánicos:

Tipo de conexión eléctrica para circuito principal		conexión plana
Anchura	m	0,35
Altura	m	0,321
Profundidad	m	0,227

#### Condiciones ambiente:

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

#### Certificados/ Homologaciones:

General Product Approval	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=4EU3622-3CA00-1BA0>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/es/ps/4EU3622-3CA00-1BA0>

**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=4EU3622-3CA00-1BA0&lang=en](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=4EU3622-3CA00-1BA0&lang=en)

Última modificación:

13/09/2019