



BOBINA DE CONMUTACION PARA CONVERTIDOR;  
 FASES:1; UN1(V):400; ITHMAX 1(A) / F1(HZ):11,2 /50;  
 I LN (A):10,08; UK(%):4; LN(MH):4,32; TA/ISOKL:40 /B;  
 IP00; CONEXION:CONEXION POR CONECTOR  
 PLANO/TORNILLO; EN 61558-2-20 >REACTANCIA<

Figura similar

### Datos técnicos generales:

Designación del producto		Kommut.-Drossel f. Stromrichter
Número de fases		1
Tipo de corriente		AC
Tensión de empleo valor asignado	V	400
Frecuencia de empleo valor asignado	Hz	50
Corriente		
• con AC		
— valor asignado	A	10,08
— máx.	A	11,2
• con DC valor asignado	A	13,7
Inductancia valor asignado	H	0,0043
caída relativa de tensión inductiva con valor asignado de intensidad, tensión y frecuencia	%	4
Pérdidas [W] del devanado	W	14,6
Pérdidas [W] del núcleo de hierro	W	14,4

### Datos mecánicos:

<b>Tipo de conexión eléctrica para circuito principal</b>		conexión por tornillo / conexión plana
<b>Anchura</b>	m	0,085
<b>Altura</b>	m	0,103
<b>Profundidad</b>	m	0,108

#### Condiciones ambiente:

<b>Clase térmica según IEC 60085</b>		B
<b>Temperatura ambiente valor asignado</b>	°C	40
<b>Grado de protección IP</b>		IP00

#### Certificados/ Homologaciones:

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=4EM4911-8CB00>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/es/ps/4EM4911-8CB00>

##### 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=4EM4911-8CB00&lang=en](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=4EM4911-8CB00&lang=en)

Última modificación:

13/09/2019