



BOBINA DE CONMUTACION PARA CONVERTIDOR;  
 FASES:3; UN1(V):500; ITHMAX 1(A) / F1(HZ):450 /50; I  
 LN (A):405; UK(%):4; LN(MH):0,0625; TA/ISOKL:40 /H;  
 IP00; CONEXION:CONEXION PLANA; 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	500
Frecuencia de empleo valor asignado	Hz	50
Corriente		
• con AC		
— valor asignado	A	405
— máx.	A	450
• con DC valor asignado	A	551,4
Corriente de pico	A	563
Inductancia valor asignado	H	0,000062
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	171

#### 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=4EU3622-5CA00-0AA0>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/es/ps/4EU3622-5CA00-0AA0>

##### 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=4EU3622-5CA00-0AA0&lang=en](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=4EU3622-5CA00-0AA0&lang=en)

Última modificación:

13/09/2019