

REACTANCIA DE DESCARGA; UN(V):690;  
IEFF(A):0,02



Figura similar

#### Datos técnicos generales:

<b>Designación del producto</b>		bobina de descarga
<b>Número de fases</b>		3
<b>Tipo de corriente</b>		AC
Tensión de empleo valor asignado		
• máx.	V	690
Frecuencia de empleo valor asignado		
• máx.	Hz	0
<b>Corriente</b>		
• con AC		
— máx.	A	0,02

#### Datos mecánicos:

<b>Tipo de conexión eléctrica para circuito principal</b>		conexión por tornillo
<b>Anchura</b>	m	0,045
<b>Altura</b>	m	0,09
<b>Profundidad</b>	m	0,06

#### Condiciones ambiente:

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

#### Certificados/ Homologaciones:

General Product Approval	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=4EJ9900-0EG>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/es/ps/4EJ9900-0EG>

**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=4EJ9900-0EG&lang=en](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=4EJ9900-0EG&lang=en)

Última modificación:

13/09/2019