



transformador de intensidad 750/5A 5VA KL0,5

La versión		
nombre comercial del producto	SETRON	
designación del producto	Transformador de intensidad	
tipo de producto	Transformador de intensidad con primario pasante	
potencia aparente de empleo / valor asignado	5 VA	
Clase de protección		
grado de protección IP	IP20	
Electricidad		
designación del factor de limitación de sobrecorriente	FS 5	
<ul style="list-style-type: none"> <li>relación intensidad de entrada/intensidad de salida</li> </ul>	750/5	
<ul style="list-style-type: none"> <li>corriente / en la salida / valor asignado</li> </ul>	5 A	
<ul style="list-style-type: none"> <li>corriente / en entrada / valor asignado</li> </ul>	750 A	
clase de precisión / del transformador de intensidad	clase 0,5	
Conexiones		
tipo de conexión eléctrica / en la salida	conexión por tornillo	
Diseño Mecánico		
altura	98 mm	
altura de la abertura	21 mm	
anchura	82,5 mm	
anchura / de la barra pasante / con 1 barra / máx.	51 mm	
anchura / de la barra pasante / con 2 barras / máx.	41 mm	
profundidad	77 mm	
tipo de fijación	fijación por tornillo	
diámetro / de la abertura de paso	36 mm	
diámetro exterior / del conductor pasante / máx.	36 mm	
peso neto	556 g	
Condiciones ambientales		
temperatura ambiente / durante el funcionamiento		
<ul style="list-style-type: none"> <li>mín.</li> </ul>	-30 °C	
<ul style="list-style-type: none"> <li>máx.</li> </ul>	55 °C	
Certificados		
designaciones de referencia / según EN 61346-2	T	
<b>General Product Approval</b>	<b>Declaration of Conformity</b>	<b>other</b>

[Confirmation](#)



[Miscellaneous](#)

## Más información

Information- and Downloadcenter (Catálogos, Folletos,...)

<http://www.siemens.com/lowvoltage/catalogs>

Industry Mall (sistema de pedido online)

<https://mall.industry.siemens.com/mall/es/es/Catalog/product?mlfb=4NC5330-2DE21>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/es/ps/4NC5330-2DE21>

Base de datos de imágenes (fotos de producto, dibujos acotados 2D, modelos 3D, esquemas de conexiones, ...)

[http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\\_en.aspx?mlfb=4NC5330-2DE21](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mlfb=4NC5330-2DE21)

CAX-Online-Generator

<http://www.siemens.com/cax>

Tender specifications

<http://www.siemens.com/specifications>



