



transformador de intensidad 1000/5A 10VA KL0,5

La versión		
nombre comercial del producto	SENTRON	
designación del producto	Transformador de intensidad	
tipo de producto	Transformador de intensidad con primario pasante	
potencia aparente de empleo / valor asignado	10 V·A	
Clase de protección		
grado de protección IP	IP20	
Electricidad		
designación del factor de limitación de sobrecorriente	FS 5	
<ul style="list-style-type: none"> relación intensidad de entrada/intensidad de salida corriente / en la salida / valor asignado corriente / en entrada / valor asignado 	1000/5 5 A 1 000 A	
clase de precisión / del transformador de intensidad	clase 0,5	
equipamiento del producto / protección contra contactos directos	Sí	
Conexiones		
tipo de conexión eléctrica / en la salida	conexión por tornillo	
Diseño Mecánico		
altura	127,5 mm	
altura de la abertura	36 mm	
anchura	112 mm	
anchura / de la barra pasante / con 1 barra / máx.	64 mm	
anchura / de la barra pasante / con 2 barras / máx.	51 mm	
profundidad	77 mm	
tipo de fijación	fijación por tornillo	
diámetro / de la abertura de paso	41 mm	
diámetro exterior / del conductor pasante / máx.	41 mm	
peso neto	1 052 g	
Condiciones ambientales		
temperatura ambiente / durante el funcionamiento		
<ul style="list-style-type: none"> mín. máx. 	-30 °C 55 °C	
Certificados		
designaciones de referencia / según EN 61346-2	T	
General Product Approval	Declaration of Conformity	other

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=4NC5432-2DH21>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/es/ps/4NC5432-2DH21>

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=4NC5432-2DH21

CAX-Online-Generator

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

Tender specifications

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



