

2910322

https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/2910322

Tenga en cuenta que los datos mostrados en este documento PDF se generaron a partir de nuestro catálogo online. Por favor, encontrará todos los datos en la documentación del usuario. Prevalecen nuestras condiciones generales de uso para descargas.

Bobina Rogowski con una longitud de 300 mm. El diámetro de la bobina de medición en estado instalado es de 95 mm. La bobina Rogowski sirve para la medición de corriente AC de barras colectoras y líneas de alta tensión.





https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/2910322



Datos técnicos

Propiedades del artículo

Tipo de producto	Bobina Rogowski
Contenido en el kit	2910325 PACT RCP-4000A-1A-D95-5M
Estado de mantenimiento de datos	
Revisión de artículo	03
Propiedades de aislamiento	

Propiedades eléctricas

Bobina de medición

2x 0,22 mm (Señal (estañado))
1x 0,22 mm (Apantallado (estañado))
doble aislamiento
1000 V AC (rms CAT III)
600 V AC (rms CAT IV)
10,45 kV DC (60 s)
<± 0,2 %

Generalidades

Tipo de convertidor	Bobina Rogowski
---------------------	-----------------

Datos de entrada

Frecuencia

Denominación	Bobina de medición
Margen de medición de frecuencia	40 Hz 20000 Hz
Error de posición	<± 0,1 % (típico)
Error de linealidad	< 0,1 %

Transformador de corriente

Tipo de convertidor	Bobina Rogowski
---------------------	-----------------

Datos de salida

Señal

Denominación	Bobina de medición
Señal de salida (a 50 Hz)	100 mV (sin carga, con 1000 A)
Tensión de salida (en marcha en vacío)	$V_{OUT} = M * dI/dt$
Tensión de salida (sinusoidal, en marcha en vacío)	100 mV (V_{OUT} = 2 * π * M * f * I (M = 0,318 μ H; ejemplo: para 50 Hz; I = 1000 A))

Dimensiones



https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/2910322



_				
R	hina	dΔ	mad	ición

Longitud	300 mm
Diámetro	8,3 mm ±0,2 mm
Bobina de medición en estado instalado	
Diámetro	95 mm
Línea de señal	
Longitud	5 m

Datos del material

Material carcasa	PC
Material de la bobina	Elastollan

Condiciones medioambientales y de vida útil

Condiciones ambientales

Grado de protección de la bobina de medición	IP54 (no evaluado por UL)
Temperatura ambiente (servicio)	-30 °C 80 °C (Bobina de medición)
Temperatura ambiente (almacenamiento / transporte)	-40 °C 80 °C (Bobina de medición)
Altitud	< 2000 m
Humedad de aire admisible (servicio)	5 % 95 % (sin condensación)

Homologaciones

UKCA

Conformidad CMIM
Conformidad CMIM
UL 61010 Recognized
Bobina de medición

Normas y especificaciones

Normas/especificaciones	IEC 61010-1
	IEC 61010-2-030
	IEC 61869-10



2910322

https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/2910322

Homologaciones

To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/2910322



cUL Recognized

ID de homologación: FILE E 357804



UL Recognized

ID de homologación: FILE E 357804

cULus Recognized



2910322

https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/2910322

Clasificaciones

ECLASS

	ECLASS-11.0	27210992		
	ECLASS-12.0	27210992		
	ECLASS-13.0	27210992		
ETIM				
	ETIM 9.0	EC002498		
	LTIIVI 9.0	LC002490		
UNSPSC				
	UNSPSC 21.0	39121000		



https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/2910322



Environmental product compliance

EU Rol	НS
--------	----

Cumple los requisitos de la Directiva RoHS	Sí, Ninguna excepción			
China RoHS				
Environment friendly use period (EFUP)	EFUP-E			
	Ninguna sustancia peligrosa por encima de los valores límite			
EU REACH SVHC				
Indicación acerca de la sustancia candidata según REACH (n. ° CAS)	Ninguna sustancia con una fracción de masa superior a 0,1 %			



https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/2910322



Accesorios

PACT RCP-CLAMP - Fijación

2904895

https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/2904895



El dispositivo de sujeción opcional ofrece a la bobina Rogowski un alojamiento seguro en barras colectoras con un grosor de 10 ... 15 mm. Durante la instalación, la caja de la bobina se desplaza a la brida del dispositivo de sujeción y se enclava automáticamente.

Phoenix Contact 2024 @ - Todos los derechos reservados https://www.phoenixcontact.com

PHOENIX CONTACT S.A. Calle Nueva 1661-G Huechuraba, Santiago (+56 2) 652-2000 info@phoenixcontact.cl