

1033483

https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/1033483

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.

Set formado por un transductor de medida de 1 A y una bobina Rogowski con línea de señales. Longitud de la bobina Rogowski: 450 mm, diámetro: 140 mm. Longitud de la línea de señales: 10 m. La bobina Rogowski mide corriente AC de barras colectoras y líneas de alta tensión.





1033483

https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/1033483

El set consta de

PACT RCP-4000A-1A - Convertidor de medición

2902990

https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/2902990



En este caso se trata de un artículo individual, le rogamos seleccione el conjunto completo. El transductor de medición procesa la señal mV generada por la bobina Rogowski preconectada. En el transductor de medición pueden ajustarse 8 rangos de medición de corriente (100 A ... 4.000) A AC; corriente de salida máx. 1 A AC.

PACT RCP-D140-10M - Bobina

1033482

https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/1033482

Bobina Rogowski, La bobina Rogowski mide corriente AC de carriles y líneas de alta tensión.





1033483

https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/1033483

Datos técnicos

Propiedades del artículo

Tipo de producto	Current transformer
Estado de mantenimiento de datos	
Revisión de artículo	06
Propiedades de aislamiento	
Aislamiento	doble aislamiento
Categoría de sobretensión	III (1000 V, al conductor neutro)
	IV (600 V, al conductor neutro)
Grado de polución	2

Propiedades eléctricas

Separación galvánica	Aislamiento reforzado según IEC 61010-1
Error de medición típico	< 1 %
Circuito de protección	Prot. contra sobretensiones; Diodo supresor de 33 V
Coeficientes de temperatura	0,005 %/K (+10 °C +70 °C, ambos componentes tiene la misma temperatura ambiente)
	0,07 %/K (-20 °C +10 °C, ambos componentes tiene la misma temperatura ambiente)

Bobina de medición

Construcción del conductor cable de señales	2x 0,22 mm (Señal (estañado))
	1x 0,22 mm (Apantallado (estañado))
Aislamiento	doble aislamiento
Tensión de aislamiento de dimensionamiento	1000 V AC (rms CAT III)
	600 V AC (rms CAT IV)
Tensión de prueba	10,45 kV DC (60 s)
Precisión básica	<± 0,2 %

Transductor de potencia

Error de linealidad	< 0,5 % (del valor final del margen)
Error de transmisión máximo	≤ 0,5 % (del valor final del margen)
Gama de frecuencias	45 Hz 65 Hz
Armónicos máx. registrables	< 2 kHz
Absorción de corriente	< 190 mA (con 19,2 V)
Tensión de prueba	1,5 kV AC (Alimentación / entrada y salida: 50 Hz, 1 min)

Generalidades

Contrastable	no
Clase	1
Clase de precisión	1
Tipo de convertidor	Bobina Rogowski y transductor de medida de 1 A

Alimentación: Transductor de potencia



1033483

https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/1033483

Tensión nominal de alimentación	24 V DC -20 % +25 %
Zona de tensión nominal de alimentación	19,2 V DC 30 V DC
Absorción de corriente máxima	190 mA
Consumo de potencia	4 W

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 %

Señal

Señal de entrada (a 50 Hz)	100 mV (1000 A)
Forma de la curva	Sinusoidal
Impedancia de entrada	27 kΩ (Mínimo rango de medición)

Transformador de corriente

Configurable/Programable	Mediante selector DIP
Potencia nominal	1,25 VA
Corriente de dimensionamiento primaria I _{pn}	0 A AC 100 A AC
	0 A AC 250 A AC
	0 A AC 400 A AC
	0 A AC 630 A AC
	0 A AC 1000 A AC
	0 A AC 1500 A AC
	0 A AC 2000 A AC
	0 A AC 4000 A AC
Ángulo de desfasaje	< 1 °
Contrastable	no
Clase	1
Clase de precisión	1
Tipo de convertidor	Bobina Rogowski y transductor de medida de 1 A

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 * dl/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))
Clase de precisión	<1

Señal

Denominación	Convertidor de medición



1033483

https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/1033483

Señal de salida corriente	0 A AC 1 A AC
Potencia nominal	1,25 VA
Carga	0 Ω 1,25 Ω
Distancias máx. para cables de cobre en P _{N máx}	16 m (0,75 mm² (AWG 20))
	32 m (1,5 mm² (AWG 16))
	55 m (2,5 mm² (AWG 14))

Datos de conexión

Lado convert. medición

Tipo de conexión	Conexión por tornillo
Longitud a desaislar	7 mm
Rosca de tornillo	M3
Sección de conductor rígido	0,2 mm² 2,5 mm²
Sección de conductor flexible	0,2 mm² 2,5 mm²
Sección de conductor AWG	24 14
Par de apriete	0,5 Nm 0,6 Nm

Señalización

Indicación de la tensión de servicio	LED verde
ilidicación de la tensión de servició	LLD veide

Dimensiones

Dimensiones del artículo

Anchura	22,5 mm
Altura	85 mm
Profundidad	70,4 mm

Bobina de medición

Longitud	450 mm
Diámetro	8,3 mm ±0,2 mm

Bobina de medición en estado instalado

Diámetro	140 mm
Línea de señal	
Longitud	10 m
Anchura	22,5 mm
Altura	85 mm
Profundidad	70,4 mm

Datos del material

Material carcasa	PC
	Poliamida
Material de la bobina	Elastollan

Condiciones medioambientales y de vida útil



1033483

https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/1033483

Condiciones ambientales

Grado de protección de la bobina de medición	IP67 (no evaluado por UL)
Grado de protección del transductor de medición	IP20
Temperatura ambiente (servicio)	-30 °C 80 °C (Bobina de medición)
	-20 °C 70 °C (Convertidor de medición)
Temperatura ambiente (almacenamiento / transporte)	-40 °C 80 °C (Bobina de medición)
	-25 °C 85 °C (Convertidor de medición)
Altitud	< 2000 m
Humedad de aire admisible (servicio)	5 % 95 % (sin condensación)

Homologaciones

_	

Certificado	Conformidad CE
UKCA	
Certificado	De conformidad con UKCA
CMIM	
Certificado	Conformidad CMIM
UL, EE. UU. / Canadá	
Marcado	UL 61010 Recognized
Observación	Bobina de medición
UL, EE. UU. / Canadá	
Marcado	UL 508 Listed
Observación	Convertidor de medición

Datos CEM

Resistencia a interferencias	EN 61000-6-3
Compatibilidad electromagnética	Conformidad con la directiva CEM
Emisión de interferencias	EN 61000-6-4

Normas y especificaciones

Separación galvánica	Aislamiento reforzado según IEC 61010-1
Normas/especificaciones	IEC 61010-1
	IEC 61010-2-032

Montaje

Tipo de montaje	Montaje sobre carril DIN



1033483

https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/1033483

Homologaciones

To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/1033483



EAC

ID de homologación: RU*DE*08.B.01187/19



1033483

https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/1033483

Clasificaciones

ECLASS

	ECLASS-11.0	27210902	
	ECLASS-13.0	27210902	
	ECLASS-12.0	27210902	
ETIM			
	ETIM 9.0	EC002048	
UNSPSC			
	UNSPSC 21.0	39121000	



1033483

https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/1033483

Environmental product compliance

EU RoHS

Cumple los requisitos de la Directiva RoHS	Sí
excepciones, si fueran conocida	6(c), 7(a), 7(c)-I
China RoHS	
Environment friendly use period (EFUP)	EFUP-50
	Encontrará una tabla de declaración RoHS de China relativa al artículo en la zona de descargas del artículo correspondiente, er el apartado "Declaración del fabricante". No se emite ninguna tabla de declaración RoHS de China ni se requiere en ninguno de los artículos con EFUP-E.
EU REACH SVHC	
Indicación acerca de la sustancia candidata según REACH (n. º CAS)	Diboron trioxide(n.º CAS: 1303-86-2)
	Lead monoxide (lead oxide)(n.º CAS: 1317-36-8)
	Lead(n.º CAS: 7439-92-1)
SCIP	2d360e54-0a05-498a-a03f-178dea0e04db



1033483

https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/1033483

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.

PACT RCP-CLAMP-5-10 - Fijación

2907888

https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/2907888



El dispositivo de sujeción opcional ofrece a la bobina Rogowski una fijación segura en barras colectoras con un grosor de 5 ... 10 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