



imagen del producto simbólico

## HOJA DE DATOS

### Transformadores de corriente diferencial residual

#### DWP 105

sensibles a corrientes pulsantes y a corrientes alternas tipo A

Número de pieza 09340113



[Internetlink](#)



#### Función

En combinación con unidades de evaluación, los transformadores de corriente diferencial residual resultan adecuados para proteger o vigilar circuitos eléctricos. Los transformadores destacan por su amplia selección de secciones de apertura (intensidades asignadas). De este modo, es posible proteger y vigilar instalaciones eléctricas con secciones del conductor grandes, es decir, con altas corrientes y altas tensiones. Junto con la unidad de evaluación DRP, los transformadores de la serie DWP forman un dispositivo de protección diferencial modular (MRCD) según la norma VDE 0660-101. Los transformadores de corriente diferencial residual con la característica A registran corrientes de defecto alternas sinusoidales y corrientes de defecto continuas pulsantes. El transformador cubre todos los conductores activos que transcurren hasta los consumidores y utiliza su señal de salida para representar la curva de tiempo de la suma de las corrientes de todos los conductores que fluyen por él. Su señal de salida es proporcional a la corriente diferencial residual (corriente de defecto) que, en el caso de producirse un defecto de aislamiento, retorna al punto de puesta a tierra de la red de alimentación eléctrica a través del conductor de protección o a través de tierra.

#### Características

aptos para el registro de corrientes diferenciales residuales de los tipos A y AC, así como de corrientes de defecto continuas pulsantes, Los orificios de paso apilados de forma estrecha permiten conseguir una óptima adaptación al cable que se va a vigilar, Campo para etiquetas con cubierta transparente, Bornes de conexión de hasta 4 mm<sup>2</sup>

#### Tipo de montaje

La fijación se realiza en sustratos estables mediante los soportes de montaje incluidos en el volumen de suministro. Posibilidad de elegir la posición de montaje que se desee

#### Campos de aplicación

Los transformadores de la serie MFIW se utilizan en combinación con el dispositivo de protección diferencial modular MFR.

#### Indicaciones

En la medida de lo posible, el orificio de paso debe llenarse con el cable que se va a vigilar, de modo que este quede centrado en el transformador. De este modo, en el caso de corrientes de arranque altas, se evitan disparos erróneos debidos a las asimetrías del transformador.

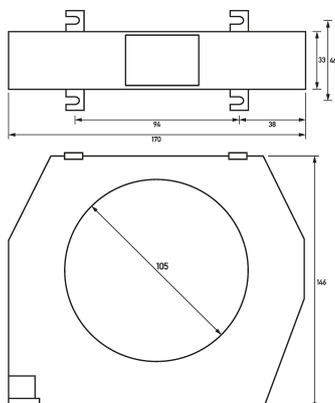
#### Datos técnicos

datos técnicos	DWP 105
Denominación	DWP 105
Versión del transformador	Transformadores de corriente diferencial residual
Transformadores aptos para	DRP
Característica de registro de la corriente diferencial residual	A, AC
	Transformador en el lado primario
Tensión asignada (CA)	0 V ... 690 V
Resistencia a la tensión de impulsos asignada	8 kV / Kategorie IV
Intensidad asignada	250 A
Frecuencia asignada	50 Hz ... 60 Hz
	Transformadores secundarios

Sujeto a cambios técnicos

datos técnicos	DWP 105
Intensidad de corriente asignada secundaria	2 A
	Borne roscado (Salida del transformador)
Protección contra contacto accidental existente	true
máx. Longitud del cable	10 m (por ejemplo, LiY 0,5 mm <sup>2</sup> )
máx. Diámetro exterior del cable de conexión	70 mm
Margen de apriete	máx. 4 mm <sup>2</sup>
Sección de conexión, hilo fino con virola	máx. 0,6 mm <sup>2</sup>
Par de apriete	máx. 0.6 Nm
	datos generales
Posición de uso	cualquiera
Altura de uso por encima del nivel del mar	2000 m
Temperatura de almacenamiento	-40 °C ... 85 °C
Temperatura ambiente	-25 °C ... 65 °C
Tipo de carcasa	Carcasa de montaje sobre revoque
Tipo de montaje	Montaje en la pared
Material de la carcasa	Policarbonato (PC)
Grado de protección	IP20
Posibilidad de precintar	true
Anchura	33 mm
Altura	170 mm
Profundidad	146 mm
Anchura con lengüetas	45 mm
Altura con lengüetas	170 mm
Profundidad con lengüetas	146 mm
Profundidad de montaje	146 mm
Diámetro interior	105 mm
Normativas de construcción/ Normas	VDE 0660-101 Parte M, VDE 0662

Dimensiones



Sujeto a cambios técnicos

Dibujo acotado Vista de grupos