



imagen del producto simbólico

HOJA DE DATOS

DWP 140

sensibles a corrientes pulsantes y a corrientes alternas tipo A

Número de pieza 09340114



[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 mm²

Tipo de montaje

La fijación se realiza en substratos 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

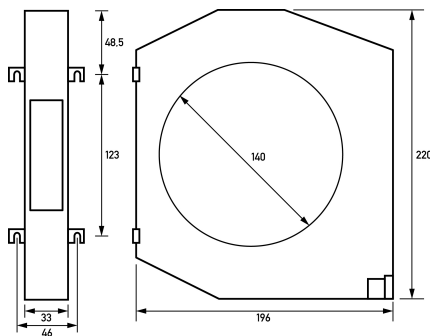
En la medida de lo posible, el orificio de paso debe llenarse con el cable que se va a vigilar, de modo que este quede centrado en el transformador. De este modo, en el caso de corrientes de arranque altas, se evitan disparos erróneos debidos a las asimetrías del transformador.

Datos técnicos

datos técnicos	DWP 140
Denominación	DWP 140
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)	min. 0 V ... max. 690 V
Resistencia a la tensión de impulsos asignada	8 kV / Kategorie IV
Intensidad asignada	350 A
Frecuencia asignada	min. 50 Hz ... max. 60 Hz
	Transformadores secundarios

datos técnicos	DWP 140
Intensidad de corriente asignada secundaria	2 A
	Borne roscado (Salida del transformador)
Protección contra contacto accidental existente	true
Cable de conexión	10 m (por ejemplo, LiY 0,5 mm ²)
Diámetro exterior del cable de conexión (máx.)	93 mm
Margen de apriete	max. 4 mm ²
Par de apriete	max. 0,6 Nm
Datos generales Descripción	Datos generales
Posición de uso	cualquiera
Altura de uso por encima del nivel del mar	2000 m
Temperatura de almacenamiento	min. -40 °C ... max. 85 °C
Temperatura ambiente	min. -25 °C ... max. 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	220 mm
Profundidad	196 mm
Anchura con lengüetas	45 mm
Altura con lengüetas	220 mm
Profundidad con lengüetas	196 mm
Profundidad de montaje	196 mm
Diámetro interior	140 mm
Normativas de construcción/ Normas	VDE 0660-101 Teil M, VDE 0662

Dimensiones



Dibujo acotado Vista de grupos