



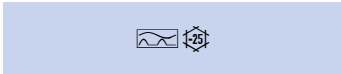
imagen del producto simbólico

HOJA DE DATOS

Transformadores de corriente diferencial residual
MFIW 035/0,5
 sensibles a corrientes pulsantes y a corrientes alternas tipo A
 Número de pieza 09340202



[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 MFR, los transformadores de la serie MFIW 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, La corriente de defecto asignada está determinada por el transformador elegido, 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.

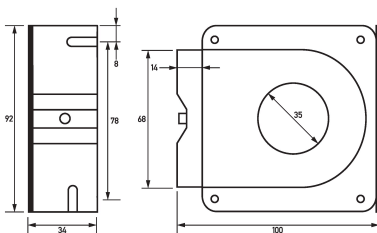
Datos técnicos

datos técnicos	MFIW 035/0,5
Denominación	MFIW 035
Versión del transformador	Transformadores de corriente diferencial residual
Transformadores aptos para	MFR
Característica de registro de la corriente diferencial residual	A, AC
Corriente diferencial residual de respuesta $I_{\Delta n}$	máx. 0.5 A
	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	125 A

Sujeto a cambios técnicos

datos técnicos		MFIW 035/0,5
Frecuencia asignada		50 Hz ... 60 Hz
		Transformadores secundarios
Intensidad de corriente asignada secundaria		0.5 A
		Borne roscado (Salida del transformador)
Protección contra contacto accidental existente		true
máx. Longitud del cable		10 m (por ejemplo, LiY 0,5 mm ²)
máx. Diámetro exterior del cable de conexión		23 mm
Margen de apriete		máx. 4 mm ²
Sección de conexión, hilo fino con virola		máx. 0,6 mm ²
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		34 mm
Altura		92 mm
Profundidad		100 mm
Profundidad de montaje		100 mm
Diámetro interior		35 mm
Normativas de construcción/ Normas		VDE 0660-101 Parte M

Dimensiones



Dibujo acotado Vista de grupos

Sujeto a cambios técnicos