



imagen del producto simbólico

## HOJA DE DATOS

### DMBT-035

para transformadores de la serie DCT

Número de pieza 09340261



[Internetlink](#)

#### Función

Componentes adicionales que simplifican el montaje. El manguito de centrado de campo magnético es un accesorio opcional para el transformador de corriente diferencial residual DCT. El manguito de centrado está fabricado con una aleación especial. Este "agrupa" el campo magnético de la línea que va a vigilarse y, a continuación, lo transmite hacia fuera de forma homogénea. De este modo, es posible vigilar corrientes aún más altas.

#### Características

versiones disponibles con diámetro exterior de 35, 70, 105, 140 y 210 mm, larga vida de servicio gracias al uso de materiales sin corrosión, en función del tipo de transformador de que se trate, es posible aumentar la intensidad asignada hasta 750 A

#### Tipo de montaje

Conexión a los transformadores de la serie DCT.

#### Campos de aplicación

Los manguitos de centrado pueden utilizarse en todas las ubicaciones en las que los datos relativos a la intensidad asignada máxima del transformador DCT no resultan suficientes y es posible reducir el diámetro inferior del transformador.

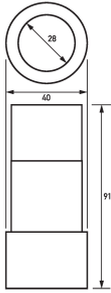
#### Indicaciones

El uso del manguito de centrado permite reducir el diámetro interior del transformador.

#### Datos técnicos

datos técnicos	DMBT-035
Denominación	DMBT-35
apto para	DCTR/DCT Ø 35 mm
Versión de los accesorios	Manguito de centrado del campo magnético
	datos generales
Tipo de carcasa	ninguno
Tipo de montaje	otros
Material de la carcasa	acero fino
Diámetro exterior	40 mm
Longitud	91 mm
Diámetro interior	28 mm

## Dimensiones



Dibujo acotado Vista de grupos