



imagen del producto simbólico

HOJA DE DATOS

DMBT-210

para transformadores de la serie DCT

Número de pieza 09340265



[Internetlink](#)

Función

Componentes adicionales que simplifican el montaje. El uso de los manguitos de centrado de campo magnético DMBT evita una saturación parcial de los transformadores DCT correspondientes cuando el tendido de los cables no está centrado o las extracorrientes de conexión son muy altas. De este modo, se impiden disparos erróneos.

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.

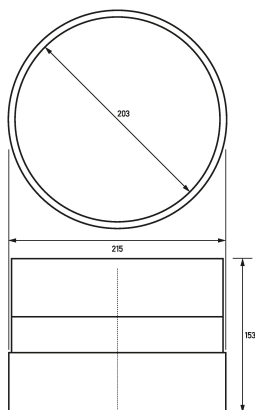
Indicaciones

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

Datos técnicos

datos técnicos	DMBT-210
Denominación	DMBT-210
apto para	DCTR/DCT Ø 210 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	215 mm
Longitud	153 mm
Diámetro interior	203 mm

Dimensiones



Dibujo acotado Vista de grupos