



DATENBLATT
DMBT-070
 für Wandler der Baureihe DCT
 Artikelnummer 09340262



[Internetlink](#)

Funktion

Als Zubehör gelten optionale Geräte für die Hauptproduktklassen. Die Magnetfeldzentrierhülse ist ein optionales Zubehör zum Differenzstromwandler DCT. Die Zentrierhülse besteht aus einer besonderen Legierung. Sie „bündelt“ das magnetische Feld der zur überwachenden Leitung und gibt es dann homogen nach außen weiter. Dadurch besteht die Möglichkeit, noch höhere Stromstärken zu überwachen.

Eigenschaften

verfügbare Ausführungen mit Außendurchmesser von 35, 70, 105, 140 und 210 mm, lange Haltbarkeit durch korrosionsfreies Material, je nach Wandlertyp ist eine Erhöhung des Bemessungsstroms bis 750 A möglich

Montageart

Einschub in den Wandler der Baureihe DCT.

Einsatzgebiete

Die Zentrierhülsen können überall dort eingesetzt werden, wo die maximalen Bemessungsstromangaben des Wandlers DCT nicht ausreichen und eine Reduzierung des Wandler-Innendurchmessers möglich ist.

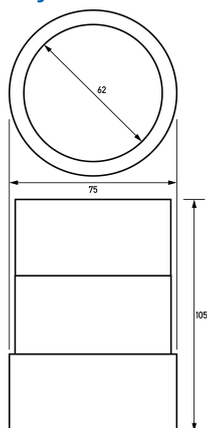
Hinweise

Durch den Einsatz der Zentrierhülse verringert sich der Wandler-Innendurchmesser.

Technische Daten

technische Daten	DMBT-070
Baureihe	DMBT-70
	allgemeine Daten
Gehäuseart	kein
Montageart	sonstige
Gehäusematerial	Edelstahl
Breite	75 mm
Länge	0,105 m
Innendurchmesser	62 mm

Maße



Maßzeichnung Gruppenansicht