



DATENBLATT
DMBT-210
 für Wandler der Baureihe DCT
 Artikelnummer 09340265



[Internetlink](#)

Produktbild symbolisch

Funktion

Als Zubehör gelten optionale Geräte für die Hauptproduktklassen. Die Verwendung der Magnetfeldzentrierhülsen DMBT verhindert eine partielle Sättigung der entsprechenden Wandler DCT bei nicht zentrierter Leitungsverlegung oder hohen Einschaltströmen. Fehlauslösungen werden dadurch verhindert.

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.

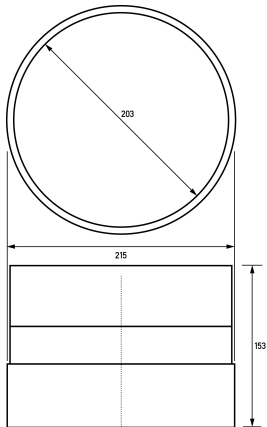
Hinweise

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

Technische Daten

technische Daten	DMBT-210
Baureihe	DMBT-210
	allgemeine Daten
Gehäuseart	kein
Montageart	sonstige
Gehäusematerial	Edelstahl
Breite	215 mm
Länge	0,153 m
Innendurchmesser	203 mm

Maße



Maßzeichnung Gruppenansicht