

DATENBLATT DMBT-210 für Wandler der Baureihe DCT Artikelnummer 09340265



Produktbild symbolisch

Funktion

Zusatzkomponenten, die die Montage vereinfachen. 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.

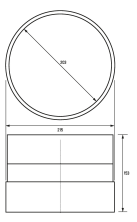
Hinweise

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

Technische Daten

technische Daten	DMBT-210	
Baureihe	DMBT-210	
geeignet für	DCTR/DCT Ø 210 mm	
Ausführung Zubehör	Magnetfeldzentrierhülse	
	allgemeine Daten	
Gehäuseart	kein	
Montageart	sonstige	
Gehäusematerial	Edelstahl	
Außendurchmesser	215 mm	
Länge	153 mm	
Innendurchmesser	203 mm	

Maße



Maßzeichnung Gruppenansicht