

Inductances moteur **MDB 400/176**



Photo de la ref. MDB 400/6,3

Avantages

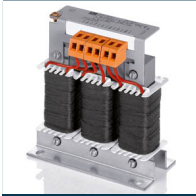
- Forte atténuation de la pente
- Fort amortissement du signal FU
- Réduction du courant de fuite dans un boîtier compact
- Longue câbles moteur blindés possible
- Haute efficacité
- Très bonne protection contre la corrosion et faible développement du bruit grâce à l'imprégnation sous vide

Normes

Inductance de sortie pour variateur de fréquence
DIN EN 61558-2-20, IEC 61558-2-20

Certifications





Inductances moteur MDB 400/176

Type	MDB 400/176
données électriques	
Données de fonctionnement	
Tension nominale	3 x 400 V CA
Plage de tension	3 x 0 - 500 V CA
Courant nominale	176,00 A
Pour puissance nominale approx. du moteur	90,00 kW
Inductance	0,050 mH
Fréquence nominale	0 - 120 Hz
Fréquence de commutation	2 - 6 kHz
Environnement	
Température ambiante max.	40 °C
Sécurité et protection	
Type	Ouvert
Classe du système d'isolation	F
Indice de protection	IP 00
Classe de sécurité (préparée)	I
Tension d'essai	2500 V CA, 50 Hz
Données de commandes	
Numéro de commande	MDB 400/176

Type	MDB 400/176
données mécaniques	
Raccordement et montage	
Phase de connexion	cuivre plat
Bornes de terre	Boulon, M8
Méthode de fixation	Rail de fixation
Vis de fixation	M8
Dimensions et poids	
Poids	27,50 kg

