

Inductances moteur **MDB 400/16**



Photo de la ref. MDB 400/6,3

Avantages

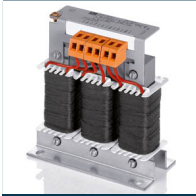
- Forte atténuation de la pente
- Fort amortissement du signal FU
- Réduction du courant de fuite dans un boîtier compact
- Longue câbles moteur blindés possible
- Haute efficacité
- Très bonne protection contre la corrosion et faible développement du bruit grâce à l'imprégnation sous vide

Normes

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

Certifications





Inductances moteur MDB 400/16

Type	MDB 400/16
données électriques	
Données de fonctionnement	
Tension nominale	3 x 400 V CA
Plage de tension	3 x 0 - 500 V CA
Courant nominale	16,00 A
Pour puissance nominale approx. du moteur	7,50 kW
Inductance	0,900 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 400/16

Type	MDB 400/16
données mécaniques	
Raccordement et montage	
Phase de connexion	bornes à vis, 10 mm ²
Bornes de terre	Boulon, M4
Méthode de fixation	Rail de fixation
Vis de fixation	M6
Dimensions et poids	
Poids	10,00 kg

