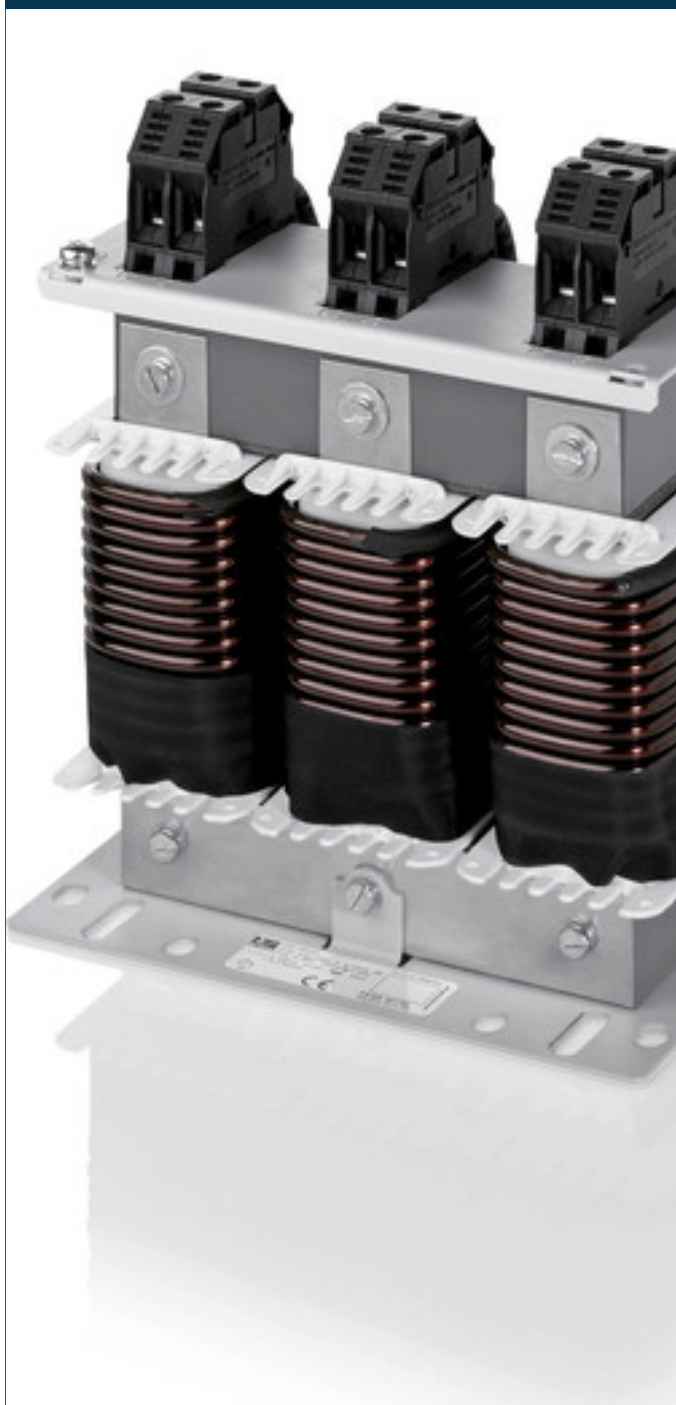


Inductance moteur **MR3-CD012-485-0**



Avantages

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

Applications

Inductance moteur pour limiter les pics de tension pouvant endommager l'isolation du moteur (dv/dt).

Normes

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

Certifications





Inductance moteur MR3-CD012-485-0

Type	MR3-CD012-485-0
données électriques	
Données de fonctionnement	
Tension nominale	3 x 480 V CA
Courant nominale	12 A
Pour puissance nominale approx. du moteur	5,60 kW
Inductance	3,340 mH
Fréquence nominale	0 - 60 Hz
Données sortie	
Fréquence de commutation	2 - 16 kHz
Admission	
Agréments	cULus
Environnement	
Température ambiante	-10 °C - + 50 °C
Sécurité et protection	
Type	Ouvert
Indice de protection	IP 00
Tension d'essai	4000 V CA, 50 Hz
Augmentation de température max.	115 °C
Données de commandes	
Numéro de commande	MR3-CD012-485-0

Type	MR3-CD012-485-0
données mécaniques	
Raccordement et montage	
Phase de connexion	22 - 10
Méthode de fixation	Platine de fixation
Dimensions et poids	
Poids	4,8 kg