

## Inductance moteur MR3-AD250-485-0



### 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-AD250-485-0

Type	MR3-AD250-485-0
<b>données électriques</b>	
Données de fonctionnement	
Tension nominale	3 x 480 V CA
Courant nominale	250 A
Pour puissance nominale approx. du moteur	149,00 kW
Inductance	0,150 mH
Fréquence nominale	0 - 60 Hz
Données sortie	
Fréquence de commutation	2 - 10 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.	135 °C
Données de commandes	
<b>Numéro de commande</b>	<b>MR3-AD250-485-0</b>

Type	MR3-AD250-485-0
<b>données mécaniques</b>	
Raccordement et montage	
Phase de connexion	5/16" - Bolt
Méthode de fixation	Platine de fixation
Dimensions et poids	
Poids	30,9 kg