



Réacteur de ligne CA - triphasé, 480V Impédance de 3 %, 88 uH, 250 A

Par Acme Electric
No de catalogue [ALRB250CBC](#)

Réacteur de ligne CA - triphasé, 240 volts 6 % Z - 480 volts 3 %
Z - 600 volts 2,4 % Z, 88 uH, 250 A.

Caractéristiques

- Protège contre les chutes de tension dommageables
- Élimine les déclenchements intempestifs
- Réduit les surtensions et les pointes de courant
- Prolonge la durée de vie des moteurs et des composants à semi-conducteurs

Général

Numéro de catalogue	ALRB250CBC
Inductance	88 uH
Gamme d'inductance	0-150 uH
Augmentation maximale de la température	115 degrés Celsius
Puissance du moteur	200 CV
Largeur du trou de montage	4,60 in. (11,7 mm)
Tension primaire	240V / 480V / 600V
Catégorie de produits	Réacteur de ligne CA
Courant du réacteur	250 A
Classe d'isolation UL	180°C
CUP	047503000489
Matériau d'enroulement	CU



*Image représentative

Dimensions

Dimensions	8 po x 10,8 po x 8,5 po
Hauteur	8.5 in
Longueur	8 en
Poids	74 lb
Largeur	10,8 pouces

Caractéristiques électriques

Fréquence nominale	60 Hz
Tension primaire	240/480/600 V

Certifications et conformité

Norme CSA	C22.2 n° 66
Norme UL	UL 506

Logistique

Quantité de cartons	1
Quantité de palettes	2

Documentation

[Avis aux clients - Prop 65 - Cancer & Reproductive Harm Notice](#)
[Brochures - AC LINE REACTORS](#)
[Catalogues - Acme Electric Catalog - Section 4 - Drive Isolation and AC Line Reactors](#)
[Conditions générales d'utilisation - HCC Terms & Conditions](#)
[SDD - HCC SDS](#)