



Réacteur de ligne CA - triphasé, 480V Impédance 5%, 4594 uH, 8 A

Par Acme Electric

No de catalogue [ALRC008TBC](#)

Réactance de ligne AC - triphasée, 240 Volts 10% Z - 480 Volts 5% Z - 600 Volts 4% Z, 4594 uH, 8 A, marquage CE.



*Image représentative

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

Conformité CE	Marquage CE
Numéro de catalogue	ALRC008TBC
Inductance	4594 uH
Gamme d'inductance	751+ uH
Augmentation maximale de la température	115 degrés Celsius
Puissance du moteur	5 HP
Largeur du trou de montage	2.00 in. (5,1 mm)
Tension primaire	240V / 480V / 600V
Catégorie de produits	Réacteur de ligne CA
Courant du réacteur	8 A
Classe d'isolation UL	180°C
CUP	047503000526
Matériau d'enroulement	CU

Dimensions

Dimensions	3.75 in x 6.5 in x 4.75 in
Hauteur	4.75 in
Longueur	3.75 in
Poids	6 lb
Largeur	6.5 in

Caractéristiques électriques

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

Certifications et conformité

Conformité CE	Marquage CE
Norme CSA	C22.2 n° 66
Norme UL	UL 506

Logistique

Quantité de cartons	1
Quantité de palettes	48

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](#)



Une marque Hubbell

©2024 Hubbell Incorporated. Tous droits réservés
ACME_CA-ALRC008TBC-SPEC-FR | REV 7/2024