



## Réacteur de ligne CA - triphasé, 480V Impédance 5%, 1050 uH, 35 A

Par Acme Electric

No de catalogue [ALRC035TBC](#)

Réacteur de ligne AC - Triphasé, 240 Volts 10% Z - 480 Volts 5% Z - 600 Volts 4% Z, 1050 uH, 35 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	ALRC035TBC
Inductance	1050 uH
Gamme d'inductance	751+ uH
Augmentation maximale de la température	115 degrés Celsius
Puissance du moteur	25 CV
Largeur du trou de montage	3,00 in. (7,6 mm)
Tension primaire	240V / 480V / 600V
Catégorie de produits	Réacteur de ligne CA
Courant du réacteur	35 A
Classe d'isolation UL	180°C
CUP	047503000564
Matériau d'enroulement	CU

### Dimensions

Dimensions	4.75 in x 9 in x 7 in
Hauteur	7 en
Longueur	4.75 in
Poids	23 lb
Largeur	9 en

### 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	11

### 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-ALRC035TBC-SPEC-FR | REV 7/2024