



## Transformateur de contrôle industriel .500 kVA, 208 - 600 Volts primaires - 85 - 130 Volts secondaires

Par Acme Electric  
No de catalogue [TB500B007C](#)

Transformateur de contrôle industriel .500 kVA, 208 - 600 Volts primaires - 85 - 130 Volts secondaires.

### Caractéristiques

- Clips de fusibles secondaires installés en usine, le cas échéant
- Garantie limitée de 20 ans
- Homologué UL et certifié CSA ou cUL
- La conception encapsulée à l'époxy protège le noyau et la bobine des contaminants potentiellement dommageables.

### Général

Numéro de catalogue	TB500B007C
La construction	Encapsulé
Tension secondaire	85/100/110, 91/110/120, 95/115/125, 99/120/130 V
CUP	047503003282

### Dimensions

Dimensions	4.95 in x 5.25 in x 7.19 in
Hauteur	7,19 pouces
Longueur	4,95 pouces
Poids	18.2 lb
Largeur	5.25 in



\*Image représentative

### Caractéristiques électriques

Fréquence nominale	50/60 Hz
Tension primaire	208/500, 220/380/440/550, 230/400/460/575, 240/416/480/600 V

### Certifications et conformité

Norme CSA	CSA 22.2 NO 66.1; CSA 22.2 NO 66.2
Norme UL	5085-1 ; 5085-2

### Logistique

Quantité de cartons	1
---------------------	---

### Documentation

[Conditions générales d'utilisation - HCC Terms & Conditions](#)  
[SDD - HCC SDS](#)



Une marque Hubbell

©2024 Hubbell Incorporated. Tous droits réservés  
ACME\_CA-TB500B007C-SPEC-FR | REV 7/2024