

Transformateur de contrôle industriel

**208/500,220/380/440/550,230/400/460/
Pri V -
85/100/110,91/110/120,95/115/125,99/120/130
Sec V**



Par Acme Electric
No de catalogue [TB250N007](#)

Transformateur de contrôle industriel
208/500,220/380/440/550,230/400/460/575,240/416/480/600
Volts primaires - 85/100/110,91/110/120,95/115/125,99/120/130
Volts secondaires.

Caractéristiques

- La conception encapsulée protège le noyau et l'ensemble de la bobine des contaminants potentiellement dommageables.
- Construit avec un laminage en acier au silicium de haute qualité pour minimiser les pertes du noyau et augmenter l'efficacité.
- Blocs de bornes moulés avec barrières d'isolation pour éviter les arcs électriques.
- Kits de blocs-fusibles disponibles et facilement adaptables
- Les liens de connexion série-parallèle permettent de réduire les coûts de câblage et de main-d'œuvre.
- Les borniers permettent un accès complet aux bornes à anneau pour une installation facile, même avec des conducteurs à brins massifs.
- Enroulements en cuivre sur tous les groupes
- La plaque de montage en acier de fort calibre s'adapte à diverses dimensions de montage.
- La régulation de la tension dépasse les exigences de la NEMA
- Répertoire UL et cUL
- Conforme ou supérieur aux normes UL, CSA, NEMA, ANSI et OSHA
- Garantie limitée de 20 ans

Général

Numéro de catalogue	TB250N007
La construction	Encapsulé
CUP	047503010402

Caractéristiques électriques

Fréquence nominale	50/60 Hz
--------------------	----------

Certifications et conformité

Liste certifiée	<ul style="list-style-type: none">• Répertoire UL• Référencé cUL
-----------------	-----------------------------------------------------------------------------------------

Logistique

Quantité de cartons	1
Quantité de palettes	36

Documentation

[Conditions générales d'utilisation - HCC Terms & Conditions](#)
[SDD - HCC SDS](#)
[Spécifications - TB250N007](#)
[Spécifications - TB250N007](#)