



# Transformateur de contrôle industriel .050KVA 240X480-120 FO

Par Acme Electric  
No de catalogue [TB50N008FO](#)

ICT .050KVA 240X480-120 FO



## 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.

## Général

Numéro de catalogue	TB50N008FO
Couleur	Noir
Tension secondaire	120 V
CUP	047503010709
kVA	.050

## Dimensions

Dimensions	3.32 in x 3 in x 4.0397 in
Hauteur	4.0397 et
Longueur	3.32 en
Poids	2.6 lb
Largeur	3 dans

## Caractéristiques électriques

Fréquence nominale	50/60 Hz
Tension primaire	240 X 480 V

## Certifications et conformité

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

## Logistique

Quantité de cartons	1
Quantité de palettes	64

## Documentation

[Spécifications - TB50N008FO](#)  
[Spécifications - TB50N008FO](#)