

Transformateur de contrôle industriel 208,277 Volts primaires - 120 Volts secondaires

Par Acme Electric No de catalogue TB50N006F0

Transformateur de contrôle industriel 208,277 Volts primaires - 120 Volts secondaires.

Charactéristiques

- 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
- Répertorié UL et cUL
- Conforme ou supérieur aux normes UL, CSA, NEMA, ANSI et OSHA
- Garantie limitée de 20 ans



Général

Numéro de catalogue TB50N006F0
La construction Encapsulé
Tension secondaire 120 V
CUP 047503010006

Caractéristiques électriques

Fréquence nominale 50/60 Hz Tension primaire 208/277 V

Certifications et conformité

Liste certifiée • Répertorié UL

• Référencé cUL

Logistique

Quantité de cartons 1
Quantité de palettes 32

Documentation

Conditions générales d'utilisation - HCC Terms & Conditions Diagrammes de câblage - TB50N006F0

Diagrammes de câblage - TB50N006F0

SDD - HCC SDS

Spécifications - TB50N006F0 Spécifications - TB50N006F0

