

Transformateur de contrôle industriel 230,460,575 Volts primaires - 95,115 Volts secondaires

Par Acme Electric

No de catalogue [TB250N011FO](#)

Transformateur de contrôle industriel 230,460,575 Volts primaires - 95,115 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	TB250N011FO
La construction	Encapsulé
Tension secondaire	95, 115 V
CUP	047503017999

Caractéristiques électriques

Fréquence nominale	50/60 Hz
Tension primaire	230/460/575 V

Certifications et conformité

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

Logistique

Quantité de cartons	1
Quantité de palettes	32

Documentation

[Conditions générales d'utilisation - HCC Terms & Conditions](#)
[Diagrammes de câblage - TB250N011FO](#)
[Diagrammes de câblage - TB250N011FO](#)
[SDD - HCC SDS](#)
[Spécifications - TB250N011FO](#)
[Spécifications - TB250N011FO](#)