

Transformateur de contrôle industriel .075 kVA, 550/575/600 Volts primaires - 110/115/120 Volts secondaires

Par Acme Electric
No de catalogue [TB75A017C](#)

Transformateur de contrôle industriel .075 kVA, 550/575/600 Volts primaires - 110/115/120 Volts secondaires.



*Image représentative

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	TB75A017C
La construction	Encapsulé
Tension secondaire	110/115/120 V
CUP	047503003589

Dimensions

Dimensions	3.14 in x 3 in x 4 in
Hauteur	4 dans
Longueur	3.14 in
Poids	3.4 lb
Largeur	3 dans

Caractéristiques électriques

Fréquence nominale	50/60 Hz
Tension primaire	550/575/600 V

Certifications et conformité

Norme CSA	CSA 22.2 NO 66.1; CSA 22.2 NO 66.2
Norme(s) industrielle(s)	cUL
Norme UL	5085-1 ; 5085-2

Logistique

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

Documentation

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