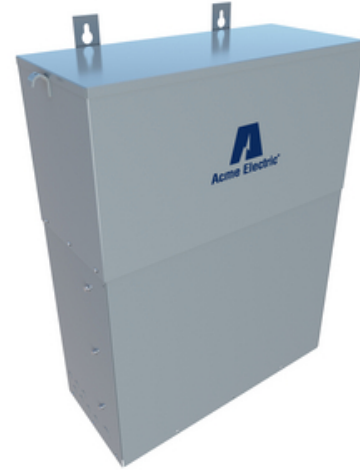




Panel-Tran Zone Power Centers - Triphasé, 480Δ - 208Y/120V, 9kVA, Disjoncteurs à enclenchement

Par Acme Electric
No de catalogue [PTBA3150009LS](#)

Panel-Tran Zone Power Centers - Triphasé, 480Δ - 208Y/120V,
9kVA, disjoncteurs à enclenchement.



Caractéristiques

- Entièrement conforme à la norme NEC 450-3
- Conçu pour les applications intérieures et extérieures
- Bouclier électrostatique pour une meilleure protection
- Disjoncteurs principaux primaires et secondaires fournis

Général

Les robinets de l'ANFC	-
Robinet BNFC	2
Numéro de catalogue	PTBA3150009LS
La construction	Encapsulé
Bouclier électrostatique	Blindé
Augmentation maximale de la température	115 degrés Celsius
Type de montage	Mur
Disjoncteur primaire	ED43B025L (25A)
Tension primaire	480Δ
Catégorie de produits	Panel-Tran Zone Power Centers
Disjoncteur secondaire	Q330 (30A)
Tension secondaire	208Y/120 V
Tarauds % Pas	5%
Classe d'isolation UL	180°C
CUP	047503720905
Matériau d'enroulement	CU
kVA	9

Dimensions

Dimensions	7.63 in x 22.13 in x 33.75 in
Hauteur	33.75 in
Longueur	7,63 pouces
Poids	255 lb
Largeur	22,13 pouces

Caractéristiques électriques

Fréquence nominale	60 Hz
Tension primaire	480D V

Certifications et conformité

Norme CSA	C22.2 n° 47
Nema Rating	NEMA 3R
Norme UL	UL 1062

Logistique

Quantité de cartons	1
Quantité de palettes	2

Documentation

[Avis aux clients - Prop 65 - Cancer & Reproductive Harm Notice](#)
[Brochures - Panel-Tran® Zone Power Centers](#)
[Conditions générales d'utilisation - HCC Terms & Conditions](#)
[Dessin technique -](#)
[Acme_PTBA3150009LS_TECHNICAL_DRAWINGS](#)
[SDD - HCC SDS](#)
[Spécifications - PTBA3150009LS](#)
[Spécifications - PTBA3150009LS](#)