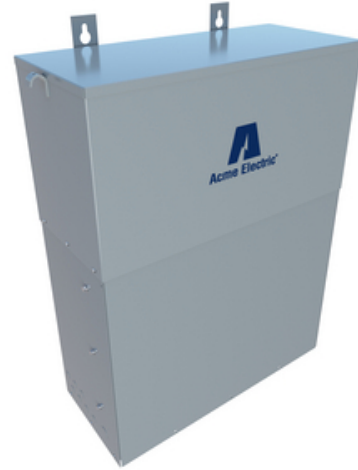


## Panel-Tran Zone Power Centers - Triphasé, 480Δ - 208Y/120V, 22.5kVA, disjoncteurs à boulonner, acier inoxydable 304

Par Acme Electric  
No de catalogue [PTBB3150022SS](#)

Panel-Tran Zone Power Centers - Triphasé, 480Δ - 208Y/120V,  
22.5kVA, disjoncteurs boulonnés, acier inoxydable 304.



### 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	PTBB3150022SS
La construction	Encapsulé
Bouclier électrostatique	Blindé
Augmentation maximale de la température	115 degrés Celsius
Type de montage	Mur
Disjoncteur primaire	ED43B070L (70A)
Tension primaire	480
Catégorie de produits	Panel-Tran Zone Power Centers
Disjoncteur secondaire	B370 (70A)
Tension secondaire	208Y/120 V
Tarauds % Pas	5%
Classe d'isolation UL	180°C
CUP	047503090343
Matériau d'enroulement	CU
kVA	22.5

### Dimensions

Dimensions	13.75 in x 33 in x 43.75 in
Hauteur	43.75 in
Longueur	13.75 in
Poids	535 lb
Largeur	33 en

### 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

### Documentation

[Avis aux clients - Prop 65 - Cancer & Reproductive Harm Notice](#)  
[Brochures - Panel-Tran® Zone Power Centers](#)  
[Conditions générales d'utilisation - HCC Terms & Conditions](#)  
[SDD - HCC SDS](#)  
[Spécifications - PTBB3150022SS](#)  
[Spécifications - PTBB3150022SS](#)