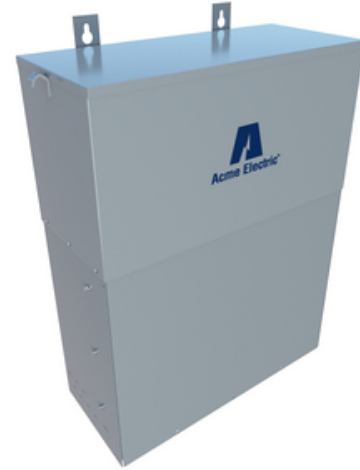




# Panel Tran Zone Power Centers - Triphasé, 480Δ - 208Y/120V, 22.5kVA, Disjoncteurs encliquetables, acier inoxydable 304

Par Acme Electric  
No de catalogue [PTBA3150022SS](#)



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

## Caractéristiques

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

## Général

Catalog Number	PTBA3150022SS
Catégorie de produit	Panel-Tran Zone Power Centers
Classe d'isolation UL	180°C
Construction	Encapsulated
Disjoncteur primaire	ED43B070L (70A)
Disjoncteur secondaire	Q370 (70A)
Matériau des enroulements	CU
Nombre et pourcentage des prises	5%
Prises intermédiaires « ANFC »	-
Prises intermédiaires « BNFC »	2
Tension primaire	480
Tension secondaire	208Y/120 V
Type de montage	Wall
UPC	047503001165
kVA	22.5
Écran électrostatique	Shielded
Élévation de température max.	115 Degrees Celsius

## Dimensions

Dimensions	13.3 po x 30.25 po x 38.25 po
Hauteur	38.25 in
Largeur	30.25 in
Longueur	13.3 in
Poids	535 lb

## Caractéristiques électriques

Fréquence nominale	60 Hz
Tension primaire	480D V

## Certifications et conformité

Classe NEMA nominale	NEMA 3R
Norme « CSA »	C22.2 No 47
Norme « UL »	UL 1062

## Logistique

Nombre d'unités sur la palette	1
Quantité dans l'emballage	1

## Documentation

[Brochures - Panel-Tran® Zone Power Centers](#)  
[Customer Notices - Prop 65 - Cancer & Reproductive Harm Notice](#)  
[Engineering Drawing - Acme\\_PTBA3150022SS\\_TECHNICAL\\_DRAWINGS](#)  
[SDS - HCC SDS](#)  
[Terms and Conditions - HCC Terms & Conditions](#)