



## Panel Tran Zone Power Centers - Triphasé, 480Δ - 208Y/120V, 15kVA, Disjoncteurs à boulons, acier inoxydable 304

Par Acme Electric  
No de catalogue [PTBB3150015SS](#)

Panel Tran Zone Power Centers - Triphasé, 480Δ - 208Y/120V,  
15kVA, Disjoncteurs à boulons, 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	PTBB3150015SS
Catégorie de produit	Panel-Tran Zone Power Centers
Classe d'isolation UL	180°C
Construction	Encapsulated
Disjoncteur primaire	ED43B040L (40A)
Disjoncteur secondaire	B350H (50A)
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	047503090299
kVA	15
Écran électrostatique	Shielded
Élévation de température max.	115 Degrees Celsius

### Dimensions

Dimensions	12.38 po x 22.13 po x 35.13 po
Hauteur	35.13 in
Largeur	22.13 in
Longueur	12.38 in
Poids	385 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](#)  
[SDS - HCC SDS](#)  
[Terms and Conditions - HCC Terms & Conditions](#)