



## Panel Tran Zone Power Centers - Monophasé, 480 - 120/240V, 7.5kVA, Disjoncteurs à boulons, acier inoxydable 304

Par Acme Electric

No de catalogue PT0B1150007SS



Panel Tran Zone Power Centers - Monophasé, 480 - 120/240V,  
7.5kVA, 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	PT0B1150007SS
Catégorie de produit	Panel-Tran Zone Power Centers
Classe d'isolation UL	180°C
Construction	Encapsulated
Disjoncteur primaire	ED42B025L (25A)
Disjoncteur secondaire	B240H (40A)
Matériau des enroulements	CU
Nombre et pourcentage des prises	5%
Prises intermédiaires « ANFC »	-
Prises intermédiaires « BNFC »	2
Tension primaire	480
Tension secondaire	120/240 V
Type de montage	Wall
UPC	047503090428
kVA	7.5
Écran électrostatique	Shielded
Élévation de température max.	115 Degrees Celsius

### Dimensions

Dimensions	11 po x 15.88 po x 32.13 po
Hauteur	32.13 in
Largeur	15.88 in
Longueur	11 in
Poids	160 lb

### Caractéristiques électriques

Fréquence nominale	60 Hz
Tension primaire	480 V

### Certifications et conformité

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

### Documentation

- [Brochures - Panel-Tran® Zone Power Centers](#)
- [Customer Notices - Prop 65 - Cancer & Reproductive Harm Notice](#)
- [SDS - HCC SDS](#)
- [Terms and Conditions - HCC Terms & Conditions](#)



Une marque Hubbell