

Panel-Tran Zone Power Centers -Monophasé, 480 - 120/240V, 5kVA, disjoncteurs à enclenchement

Par Acme Electric
No de catalogue PT061150005LS

Panel-Tran Zone Power Centers - Monophasé, 480 - 120/240V, 5kVA, disjoncteurs à enclenchement.



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

Général

Les robinets de l'ANFC Robinets BNFC 2

Numéro de catalogue PT061150005LS Construction Encapsulé Bouclier électrostatique Blindé

Augmentation maximale de la

température

Type de montage Mu

Disjoncteur primaire ED42B025L (25A)

Tension primaire 480

Catégorie de produits Panel-Tran Zone Power Centers

115 degrés Celsius

Disjoncteur secondaire Q225 (25A)
Tension secondaire 120/240 V
Tarauds % Pas 5%
Classe d'isolation UL 180°C

CUP 047503330005

Matériau d'enroulement AL kVA 5



Dimensions

Dimensions 7,63 in x 13,25 in x 32,13 in Hauteur 32,13 pouces

Longueur 7,63 pouces
Poids 120 lb
Largeur 13,25 pouces

Caractéristiques électriques

Fréquence nominale 60 Hz Tension primaire 480 V

Certifications et conformité

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

Logistique

Quantité de cartons Quantité de palettes

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_PT061150005LS_TECHNICAL_DRAWINGS

SDD - HCC SDS

Spécifications - PT061150005LS Spécifications - PT061150005LS

