

RARITAN PX3-1730V-M11V2 PDU TriPhasé 32A 36 prises entrée facade avant



DESCRIPTION

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Marque : RARITAN

Part number : PX3-1730-M11V2

Design :

Types de PDU : Avec mesure en ligne

Type : Triphasé

Capacité du rack : 0U

Montage : verticale

Couleur du produit : Noir

Écran : LCD

Connectivité :

Nombre de prises en sortie : 36 sortie(s) CA

Prise mâle : IEC 60309

Types de sortie AC : Coupleur C13, Coupleur C19

Nombre de port ethernet LAN (RJ-45) : 2

Nombre de ports USB : 3

Caractéristiques :

Longueur de câble : 3 m

Certification : CE, ICES-003, FCC 15 A

Caractéristiques de gestion :

Surveillance : Courant, Énergie, Tension

Puissance :

Tension nominale à l'entrée : 400 V

Fréquence d'entrée AC : 50 - 60 Hz

Intensité (max) : 32 A

Tension nominale de sortie : 230 V

Tension de sortie : 220 - 240 V

Capacité d'alimentation/charge : 22200 VA

Dispositifs de protection électrique : Surcharge

Poids et dimensions :

Largeur : 52 mm

Profondeur : 65 mm

Hauteur : 1780 mm

Poids : 7,2 kg

Informations sur l'emballage :

Poids du paquet : 9,2 kg

Largeur du colis : 285 mm

Profondeur du colis : 115 mm

Hauteur du colis : 1915 mm

Conditions environnementales :

Température d'opération : 0 - 60 °C

Humidité relative de fonctionnement (H-H) : 0 - 85%

Altitude de fonctionnement : 0 - 3048 m

Détails techniques :

Certificats de conformité : RoHS