

RARITAN PX3-5730V-V2 IP PDU 32A Triphasé 36 prises Mesure+Sw

DESCRIPTION

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Marque : RARITAN

Part number : PX3-5730V-V2

Design :

Types de PDU : Avec contrôle en ligne, Commutable

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

Caractéristiques :

Longueur de câble : 3 m

Puissance :

Tension nominale à l'entrée : 400 V

Intensité (max) : 32 A

Tension nominale de sortie : 230 V

Capacité d'alimentation/charge : 22200 VA

Poids et dimensions :

Dimensions (LxPxH) : 52 x 65 x 1780 mm

Poids : 8,1 kg

Informations sur l'emballage :

Dimensions du colis (LxPxH) : 280 x 115 x 2055 mm

Poids du paquet : 10,4 kg

Conditions environnementales :

Altitude de fonctionnement : 0 - 3048 m