

RARITAN NX1-F000208 PDU IP zéroU 16A 22 p. 18x C13 4x C19 Entrée 309 - Measured



DESCRIPTION

Les PDUs NX1 assurent l'alimentation électrique des équipements informatiques dans les armoires 19".

Ce sont des appareils connectés permettant l'accès à distance à toutes les mesures et alertes.

- Concept modulaire, disponible en 2 versions :

- Version Smart Ready, permettant l'installation de PDUs intelligents sans obligation d'avoir un contrôleur avec écran sur chaque PDU.
- Version Node, avec contrôleur intégrant un écran LCD et une connexion LAN.

- La version Smart Ready, afin d'être supervisable et contrôlable, a vocation à être associée avec au choix :

- Un Pod Master. Jusqu'à 60 PDUs Smart Ready associables à un Pod Master en mode sans fil, ou jusqu'à 32 PDUs cascables en mode filaire en aval d'un Pod Master.
- Un PDU Node. Jusqu'à 31 PDUs Smart Ready peuvent être cascades en mode filaire en aval d'un PDU Node.

NB : Les deux modes permettent de limiter le nombre de ports de switch nécessaires au management des PDUs.

- Contrôleur remplaçable à chaud. Permet le remplacement sur un PDU Node ou l'ajout sur un PDU Smart Ready sans mise hors tension de l'équipement connecté.

- Mesure au niveau de l'alimentation d'entrée et du circuit avec une précision de +/- 1 %.

- 2 niveaux d'alerte visibles sur le PDU grâce à la barre LED et à distance dans l'interface utilisateur Web.

- Interface utilisateur Web conviviale et réactive. Capacités d'enregistrement de données dans un DCIM.

- Chaque prise C13 et C19 est numérotée et équipée d'un verrouillage (100 Newton de tenue à l'arrachement).

- Les circuits des PDUs 32A sont protégés par des disjoncteurs magnétiques hydrauliques. Les disjoncteurs magnétiques hydrauliques ne sont pas affectés par la température ambiante.

- Installation facile grâce à l'entrée de câble rotative à 330° et aux pattes de fixation de type bouton.

ENTREE

. Fiche d'entrée : IEC 60309

. Longueur du câble : 3m

- . Courant d'entrée maximum : 16A
- . Tension d'entrée : 230V, Monophasé
- . Tension d'entrée nominale : 200 - 240V
- . Fréquence d'entrée : 50/60Hz
- . Puissance : 3,7kW à 230V

SORTIE

- . Tension de sortie nominale : 230V
- . Type de prise : 18 C13 4 C19
- . Système de verrouillage des cordons : Oui
- . Tenue à l'arrachement du verrouillage : 100 N

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Marque : RARITAN

Part number : NX1-F000208