

# RARITAN PX4-5630I2R-C8E8 PDU IP TriPhasé 2U 24

## Ports 18x C13 10A et 6x Cx 16A



### DESCRIPTION

RARITAN Unité de distribution d'alimentation en rack PX4-5630I2R-C8E8

#### Caractéristiques

Surveillance du courant de branche

- Mesure d'énergie : Tension (V), Courant (A), Puissance active (kW), Puissance réelle (kVA), Énergie (kWh), Facteur de puissance
- Précision de mesure : Classe 0,5 mètre
- Mesure par ligne d'entrée, Comptage par disjoncteur de dérivation, Mesure par prise de sortie, Commutation de prise à distance
- Surveillance de la qualité de l'énergie : Distorsion harmonique de tension et de courant ; facteur de puissance de distorsion ; creux et surtension de tension ; courant neutre, courant d'appel, facteur de crête
- Distribution d'énergie de sortie : Branche alternée
- Contrôleur remplaçable, échangeable à chaud
- Compatible avec les capteurs environnementaux
- Capteurs compatibles : Température, humidité, débit d'air, pression différentielle, poussière/particules, fuite d'eau, proximité/mouvement, vibration, contact sec et fermeture de contact.
- Liaison PDU : Connectez jusqu'à 8 PDU, le PDU principal recevant les informations d'alimentation des PDU d'extension connectés. L'alimentation redondante de la première unité d'extension garantit la disponibilité même en cas de panne de courant du PDU principal.
- En cascade : Mettez en cascade physiquement 32 PDU sous un port Ethernet ou 16 PDU avec USB en utilisant le mode pontage, ou enregistrez en plus les adresses IP en utilisant une seule adresse IP avec redirection de port.
- Enchaînement : Un maximum de 8 PDU peuvent être liés à l'aide du port de liaison PDU ; le PDU 1 est défini comme le PDU principal et peut relier jusqu'à 7 PDU supplémentaires, appelés PDU de liaison, pour un total de 8 PDU.
- Réseau : Ethernet (10/100/1000 Base T), Ethernet secondaire redondant (10/100/1000 Base T). Wi-Fi (802.11 a/b/g/n) en option.
- Gestion à distance : HTTP(s) ; SSH (CLI) ; Telnet ; RS-232 (série) ; version SNMP v2/v3 ; SMTP ; API JSON-RPC ; MODBUS-TCP ; API Redfish
- Affichage LCD couleur matriciel : Tension, courant ou puissance active (par ligne, par disjoncteur ou par prise/prise) ; Alarmes ; Informations de configuration (nom, valeurs nominales, informations IP/réseau). Orientation à retournement automatique.

#### Caractéristiques :

- Prise d'entrée : 230/400 32 A et 240/415 V en étoile 30 A IEC 60309 3P+N+G 6 h
- Tension nominale : 415 V
- Courant d'entrée maximal : 30A

- Courant d'entrée nominal : 24A
- Capacité de puissance : 17,3 kVA
- Longueur du cordon : 3 m
- Prises de sortie : (18) C13, (6) Cx
- Protection contre les surcharges : 6
- Dimensions (LxPxH) : 440 mm x 293 mm x 88 mm - Poids 6.8kg
- Option de Montage : KIT RACK PX-2U

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Marque : RARITAN

Part number : PX4-5630I2R-C8E8