

# EATON Unité de distribution d'énergie EPDU (EMIB34) 42 sorties CA 0U - Noir



## DESCRIPTION

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Marque : EATON

Part number : EMIB34

### Design :

Types de PDU : Avec mesure en ligne

Type : Triphasé

Format : A mettre sur rack

Grille de montage : Oui

Capacité du rack : 0U

Montage : verticale

Couleur du produit : Noir

Couleur de câble : Noir

Écran : LCD

### Connectivité :

Nombre de prises en sortie : 42 sortie(s) CA

Prise mâle : IEC 60309

Types de sortie AC : Coupleur C13, Coupleur C19

Nombre de port ethernet LAN (RJ-45) : 1

Connexions de sortie : 30 x C13 & 12 x C19

### Caractéristiques :

Voyants : Oui

Longueur de câble : 3 m

### Caractéristiques de gestion :

Micrologiciel évolutif : Oui

Mise à niveau du microprogrammable via : Réseau, USB

Protocoles de gestion : SNMP, Telnet

### Puissance :

Tension nominale à l'entrée : 400 V

Fréquence d'entrée AC : 50 Hz

Intensité (max.) : 32 A

Tension nominale de sortie : 230 V

Courant d'entrée maximum par phase : 32 A

Puissance max : 22000 W

**Poids et dimensions :**

Largeur : 1829 mm

Profondeur : 52 mm

Dimensions (LxPxH) : 1829 x 52 x 65 mm

Hauteur : 65 mm

Poids : 4,1 kg

**Informations sur l'emballage :**

Poids du paquet : 6,4 kg

**Contenu de l'emballage :**

Câbles inclus : LAN (RJ-45)

Kit de montage en rack : Oui

**Conditions environnementales :**

Température d'opération : 0 - 60 °C

**Détails techniques :**

Certificats de durabilité : RoHS