

EATON Unité de distribution d'énergie EPDU (EMAH06) 16 sorties CA 2U - Noir



DESCRIPTION

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Marque : EATON

Part number : EMAH06

Design :

Types de PDU : Géré

Type : Monophasé

Format : A mettre sur rack

Grille de montage : Oui

Capacité du rack : 2U

Montage : horizontale

Couleur du produit : Noir

Couleur de câble : Noir

Écran : LCD

Connectivité :

Nombre de prises en sortie : 16 sortie(s) CA

Prise mâle : IEC 60309

Types de sortie AC : Coupleur C13, Coupleur C19

Nombre de ports série : 1

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

Connexions de sortie : 12 x C13 & 4 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 : 230 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 : 7400 W

Poids et dimensions :

Largeur : 225 mm

Profondeur : 87 mm

Dimensions (LxPxH) : 225 x 87 x 445 mm

Hauteur : 445 mm

Poids : 5,6 kg

Informations sur l'emballage :

Poids du paquet : 7,8 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