

# EATON Unité de distribution d'énergie EPDU (EMIH28) 8 sorties CA 1U - Noir



## DESCRIPTION

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Marque : EATON

Part number : EMIH28

### Design :

Types de PDU : Avec mesure en ligne

Type : Monophasé

Format : A mettre sur rack

Grille de montage : Oui

Capacité du rack : 1U

Montage : horizontale

Couleur du produit : Noir

Couleur de câble : Noir

Écran : LCD

### Connectivité :

Nombre de prises en sortie : 8 sortie(s) CA

Prise mâle : Coupleur C20

Types de sortie AC : Coupleur C13

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

Type de connexion d'entrée : IEC-320-C20

Connexions de sortie : 8 x C13

### Caractéristiques :

Longueur de câble : 3 m

Certification : CB, CE, EN 60950-1:2006/A11:2009/A1:2010/A12:2011 Safety - Part 1: General Requirements, IEC 60950-1(ed.2), IEC 60950-1(ed.2);am1 EN 55022:2010, EN 61000-6-2:2005 Part 6-2, EN 50581 : 2012, REACH, WEEE, PEP, ISO 9001:2008, ISO 14001:2004

### Caractéristiques de gestion :

Surveillance : Courant

Micrologiciel évolutif : Oui

Mise à niveau du microprogrammable via : Réseau, USB

Protocoles de gestion : SNMP, Telnet

Protocoles réseau pris en charge : HTTP, HTTPS, SSL, Telnet, FTP, SNMP, SMTP, DNS, DHCP, LDAP, RADIUS

**Puissance :**

Tension nominale à l'entrée : 230 V

Fréquence d'entrée AC : 50 Hz

Intensité (max.) : 16 A

Tension nominale de sortie : 230 V

Courant d'entrée maximum par phase : 16 A

Puissance max : 3700 W

**Poids et dimensions :**

Largeur : 203 mm

Profondeur : 482,6 mm

Dimensions (LxPxH) : 203 x 482,6 x 44,45 mm

Hauteur : 44,5 mm

Poids : 2,6 kg

**Informations sur l'emballage :**

Poids du paquet : 3,8 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