

EATON Unité de distribution d'énergie EPDU (EMIH06) 16 sorties CA 2U - Noir



DESCRIPTION

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Marque : EATON

Part number : EMIH06

Design :

Types de PDU : Avec mesure en ligne

Type : Monophasé

Format : A mettre sur rack

Grille de montage : Oui

Capacité du rack : 2U

Montage : horizontale/verticale

Couleur du produit : Noir

Couleur de câble : Noir

Connectivité :

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

Prise mâle : IEC 60309

Types de sortie AC : Coupleur C13, Coupleur C19

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

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

Connexions de sortie : 12 x C13 & 4 x C19

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) : 32 A

Tension nominale de sortie : 230 V

Courant d'entrée maximum par phase : 32 A

Puissance max : 7400 W

Poids et dimensions :

Largeur : 88,9 mm

Profondeur : 482,6 mm

Dimensions (LxPxH) : 88,9 x 482,6 x 127 mm

Hauteur : 127 mm

Informations sur l'emballage :

Poids du paquet : 4,7 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