EATON Single-Phase Switched Automatic Transfer Switch PDU



DESCRIPTION

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Marque : EATON

Part number : PDUMH32HVATNET

Design:

Types de PDU : Commutable

Type : Monophasé Capacité du rack : 2U Montage : horizontale

Matériau du boîtier/corps : Métal Couleur du produit : Noir

Écran : LCD

Connectivité:

Nombre de prises en sortie : 18 sortie(s) CA

Prise mâle : IEC309

Types de sortie AC : Coupleur C13, Coupleur C19 Nombre de port ethernet LAN (RJ-45) : 1

Caractéristiques :

Voyants : Oui

Longueur de câble : 3 m

Caractéristiques de gestion :

Protocoles réseau pris en charge: HTTP, HTTPS, PowerAlert®, SMTP, SNMPv1, SNMPv2, SNMPv3, Telnet, SSH, FTP, DHCP, BOOTP, NTP

Puissance :

Tension nominale à l'entrée : 200-240 V Fréquence d'entrée AC : 50 - 60 Hz

Intensité (max:) : 32 A

Tension nominale de sortie : 200-240 V

Puissance max: 7700 W
Poids et dimensions:

Largeur : 444,5 mm Profondeur : 317,5 mm

Dimensions (LxPxH) : 444 x 317 x 88 mm

Hauteur : 88,9 mm Poids : 6,21 kg

Informations sur l'emballage :

Dimensions du colis (LxPxH) : 424 x 505 x 198 mm

Poids du paquet : 9,12 kg Largeur du colis : 457,2 mm Profondeur du colis : 497,8 mm Hauteur du colis : 198,1 mm

Contenu de l'emballage : Manuel d'utilisation : Oui

Conditions environnementales :

Température hors fonctionnement : -15 - 50 °C Humidité relative de fonctionnement (H-H) : 5 - 95%

Détails techniques :

Certificats de durabilité : RoHS

Données logistiques :

Pays d'origine : Taïwan

Produit par casier principal (externe): 1 pièce(s)