

EATON Unité de distribution d'énergie EPDU (EMIB08-30G) 42 sorties CA 0U Vert



DESCRIPTION

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Marque : EATON

Part number : EMIB08-30G

Design :

Types de PDU : Avec mesure en ligne

Type : Monophasé

Capacité du rack : 0U

Montage : verticale

Couleur du produit : Vert

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 ports série : 1

Caractéristiques :

Longueur de câble : 3 m

Certification : CE IEC 60950-1 EN 55024:2010

Caractéristiques de gestion :

Protocoles de gestion : SNMP

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

Puissance :

Tension nominale à l'entrée : 200 - 240 V

Fréquence d'entrée AC : 50/60 Hz

Intensité (max) : 32 A

Courant d'entrée maximum par phase : 32 A

Puissance max : 7400 W

Poids et dimensions :

Largeur : 52 mm

Profondeur : 1604 mm

Hauteur : 53 mm

Poids : 4,72 kg

Conditions environnementales :

Température d'opération : 0 - 60 °C