

EATON Unité de distribution d'énergie EPDU (EMIB34-30R) 42 sorties CA 0U - Rouge



DESCRIPTION

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Marque : EATON

Part number : EMIB34-30R

Design :

Types de PDU : Avec mesure en ligne

Type : Triphasé

Capacité du rack : 0U

Montage : verticale

Couleur du produit : Rouge

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

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 : 346 - 415 V

Fréquence d'entrée AC : 50/60 Hz

Intensité (max) : 32 A

Puissance max : 22000 W

Poids et dimensions :

Largeur : 52 mm

Profondeur : 1829 mm

Hauteur : 65 mm

Conditions environnementales :

Température d'opération : 0 - 60 °C