

EATON Unité de distribution d'énergie EPDU (EMACFB3XAE4J2K2) 45 sorties CA 0U



DESCRIPTION

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Marque : EATON

Part number : EMACFB3XAE4J2K2

Design :

Types de PDU : Géré

Type : Triphasé

Capacité du rack : 0U

Montage : verticale

Couleur du produit : Noir

Connectivité :

Nombre de prises en sortie : 45 sortie(s) CA

Prise mâle : IEC 60309

Types de sortie AC : Coupleur C13, Coupleur C19

Nombre de ports série : 1

Nombre de port ethernet LAN (RJ-45) : 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.) : 16 A

Dispositifs de protection électrique : Surtension

Puissance max : 11000 W

Poids et dimensions :

Largeur : 57 mm

Profondeur : 1728 mm

Hauteur : 52 mm

Poids : 11,3 kg

Conditions environnementales :

Température d'opération : 0 - 60 °C

Détails techniques :

Certificats de durabilité : CE

Conformité à la durabilité : Oui