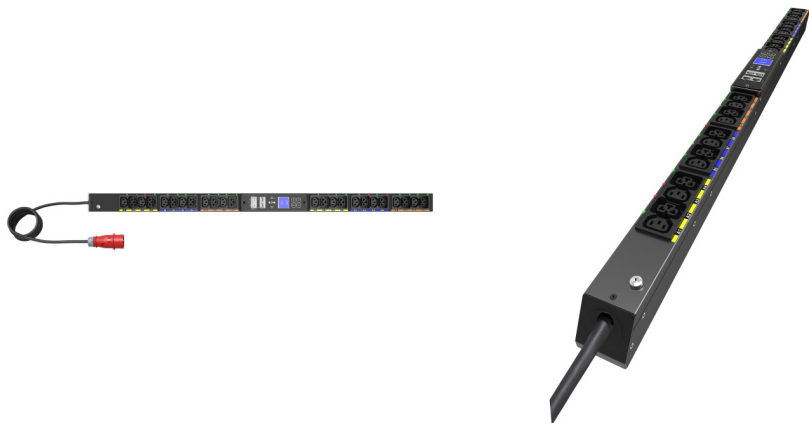


EATON Rack PDU G4 Basique 16A



DESCRIPTION

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Marque : EATON

Part number : EVMAF316A

Design :

Types de PDU : Géré

Type : Triphasé

Capacité du rack : 22.5U

Montage : verticale

Matériau du boîtier/corps : Aluminium

Couleur du produit : Noir

Écran : LCD

Connectivité :

Nombre de prises en sortie : 24 sortie(s) CA

Prise mâle : IEC 60309

Types de sortie AC : Coupleur C13, C39 coupler

Nombre de port ethernet LAN (RJ-45) : 4

Nombre de ports USB : 2

Caractéristiques :

Longueur de câble : 3 m

Algorithme de sécurité soutenu : SNMP

Caractéristiques de gestion :

Protocoles réseau pris en charge : HTTPS

Puissance :

Tension nominale à l'entrée : 240/415 V

Fréquence d'entrée AC : 50/60 Hz

Intensité (max) : 16 A

Puissance max : 11000 W

Poids et dimensions :

Largeur : 52 mm

Profondeur : 53 mm

Hauteur : 1000 mm

Poids : 3,4 kg

Conditions environnementales :

Température d'opération : 0 - 60 °C