

Basic PDU, EB0303, 230 VAC, 1-PH, 32 A

Data Solutions

RÉFÉRENCE CATALOGUE

EB0303

PDU modulaire et compact. Conception à profil ultraplat

FONCTIONS

Les unités de distribution d'alimentation (PDU) Enlogic de base permettent d'alimenter les armoires, ainsi que les bâtis Open Frame et les boîtiers muraux

Tension d'entrée 230 VAC, monophasé

Sorties C13 et C19

Profil aluminium 1RU

Montage réglable sans outillage

ATTRIBUTS DU PRODUIT

Famille de produits: Enlogic

Type: PDU de base

Type de produit: Bâti de prises

Type de prise: (6) C19

Nombre de prises: 6

Couleur: Noir

Disjoncteur: 16 A, 1 pôle, Hy-Mag

Sorties commutées: Non

Nombre de disjoncteurs: 2

Puissance nominale: 7,4 kVA

Emplacement du câble d'entrée: Alimentation par l'avant

Tension d'entrée: 200 – 240V

Phase: Monophasé

Valeur nominale d'interruption: 5kAIC

Puissance d'entrée maximale: 7.44 kVA

Tension nominale: 230V

Interrupteur marche/arrêt inclus: Non

Tension de sortie: 230VAC

Intensité (ampérage détaré): 32 A

Type de prise: CEI 60309 332P6 (IP44)

Unités de rack: 0U

Câble d'entrée amovible: Non

Type de mesure: Aucun

Matériau: Acier

Finition: Revêtement poudré

Hauteur: 43mm

Largeur: 444mm

Profondeur: 197mm

Quantité par colis: 1

Longueur du câble d'entrée: 3m

INFORMATIONS PRODUIT COMPLÉMENTAIRES

Équerre de fixation pour montage vertical à commander séparément

AVERTISSEMENT

Les produits nVent doivent être installés et utilisés uniquement comme indiqué dans les feuilles d'instructions et les documents de formation de nVent. Les feuilles d'instructions sont disponibles sur www.nvent.com et auprès de votre représentant du service client nVent. Une installation incorrecte, une mauvaise utilisation, une mauvaise application ou tout autre défaut de respect total des instructions et des avertissements de nVent peut entraîner une défaillance du produit, des dommages matériels, des blessures corporelles graves et la mort et/ou annuler votre garantie.



Notre gamme complète de marques:

CADDY ERICO HOFFMAN ILSCO SCHROFF TRACHTE