

Barrette MI 0U A 100 A (80 A) NA/100 A Int 380-415 V 3P Wye 18 CB, (18) C13, (18) 4 en 1

Data Solutions

RÉFÉRENCE CATALOGUE

EN19HD

The Advantage Series Input Metered PDU family offers energy metering with advanced power and environmental monitoring options. Comprehensive monitoring at both the input phase and circuit breaker levels offers advanced alerts of potential overloads. Billing-grade metering provides accurate power consumption data for energy use optimization. The hot-swappable network management controller features Gigabit and redundant ethernet communication with advanced support for external environmental sensors and rack security access solutions.

FONCTIONS

Black Powder Coated Chassis

IEC 62368 listed. RoHS, and REACH compliant. See drawing for additional information.

UL 2900-1 certified for safety software cybersecurity for network-connectable products.

Dual network connectivity ports: 1x Gigabit Ethernet (10/100/1000 Mbps) and 1x (10/100 Mbps) connection/IP address

Ethernet cascading up to 64 PDUs

Each PDU can provide DC power sufficient to power network management electronics

Dual Ethernet ports for redundant network communications

Remote connectivity through HTTP(s), IPv4 and IPv6, SSH, Virtual Serial, SNMP (v1, v2c, v3), JSON-RPC, LDAP(S)

Data efficient REACT framework with native mobile device support

Tool-less hot swappable Network Management Card (NMC) with Cortex A-5 for microprocessing and memory that can be installed both upright and upside down for top or bottom power inputs

The border color of the NMC display is user programmable for power source identification by PDU

The NMC supports up to 10 digital sensors for environmental and/or electronic lock monitoring

Display languages include English, Spanish, German, French, Italian, Korean, Japanese, and Chinese (simplified)

ATTRIBUTS DU PRODUIT

Famille de produits: Enlogic

Type: PDU intelligent

Type de produit: Bâti de prises

Type de prise: (18) C13/C15; (18) C13/C15/C19/C21

Nombre de prises: 36

Couleur: Noir

Sorties commutées: Non

Longueur de câble: 1800mm

Puissance nominale: 57,6 kVA Amérique du Nord; 69 kVA International

Disjoncteur: 20 A, 1 pôle, Hy-MagA

Nombre de disjoncteurs: 18

Puissance de sortie nominale: 230VAC

Tension nominale: 415V

Nombre de tensions de sortie: 36

Interrupteur marche/arrêt inclus: Non

Tension de sortie: 208 – 230VAC

Intensité (ampérage détaré): 100 A (80 A) Amérique du Nord; 100 A International

Type de prise: CEI 60309 5125P6W (IP67)

Unités de rack: 0U

Câble d'entrée amovible: Non

Type de mesure: Entrée

Matériau: Acier

Finition: Revêtement poudré

Hauteur: 1750mm

Largeur: 59mm

Profondeur: 87mm

Quantité par colis: 1

Longueur du câble d'entrée: 1.8m

INFORMATIONS PRODUIT COMPLÉMENTAIRES

Warranty : nVent Enlogic branded equipment provided shall be free from manufacturing defects for a period of five (5) years from the invoice date to the original purchaser.

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

©2026 nVent. Toutes les marques et tous les logos nVent sont la propriété ou sont sous licence de nVent Services GmbH ou de ses sociétés affiliées. Toutes les autres marques déposées sont la propriété de leurs détenteurs respectifs. nVent se réserve le droit de modifier les spécifications sans préavis.

Ce document est généré par le système.