

# Barrette MI, 0U, 20 A (16 A), 120 V, 1P, (16)5-20R

## Data Solutions

### RÉFÉRENCE CATALOGUE

---

## EN1316

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: (16) 5-20R

Nombre de prises: 16

Couleur: Noir

Sorties commutées: Non

Longueur de câble: 3000mm

Puissance nominale: 1,9 kVA

Disjoncteur: Sans disjoncteurA

Nombre de disjoncteurs: 0

Tension d'entrée: 120V

Phase: Monophasé

Puissance de sortie nominale: 120VAC

Tension nominale: 120V

Nombre de tensions de sortie: 16

Interrupteur marche/arrêt inclus: Non

Tension de sortie: 120VAC

Intensité (ampérage détaré): 20 A (16 A)

Type de prise: NEMA L5-20P

Unités de rack: 0U

Câble d'entrée amovible: Oui

Type de mesure: Entrée

Matériau: Acier

Finition: Revêtement poudré

Hauteur: 817mm

Largeur: 52mm

Profondeur: 53mm

Poids: 3.59kg

Quantité par colis: 1

Longueur du câble d'entrée: 3m

Nombre de phases: 1

## INFORMATIONS 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](http://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 portefeuille puissant de marques:

**CADDY ERICO HOFFMAN ILSCO SCHROFF TRACHTE**