

# Enlogic Basic PDU

## Data Solutions



The Basic PDU is a cost-effective, reliable power distribution solution. Premium hydraulic-magnetic circuit breakers operate consistently in high-temperature environments. The Basic PDU offers advanced features, such as color-coded locking IEC outlets, a slim chassis design, and toolless mounting backed by a 5-year hassle-free warranty.

### FONCTIONS

Black Powder Coated Chassis

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

### SPÉCIFICATIONS

Table 1/6

| Référence catalogue | Famille de produits | Type        | Type de produit | Type de prise                                | Nombre de prises | Couleur |
|---------------------|---------------------|-------------|-----------------|--|------------------|---------|
| EB0860              | Enlogic             | PDU de base | Bâti de prises  | (24) C13/C15,<br>(24)<br>C13/C15/C19/C<br>21 | 48               | Noir    |
| EB09JA              | Enlogic             | PDU de base | Bâti de prises  | (18) C13/C15,<br>(18)<br>C13/C15/C19/C<br>21 | 36               | Noir    |
| EB0360              | Enlogic             | PDU de base | Bâti de prises  | (16) C13/C15                                 | 20               | Noir    |

Table 2/6

| Référence catalogue | Sorties commutées | Longueur de câble | Disjoncteur           | Puissance nominale                                      | Nombre de disjoncteurs | Valeur nominale d'interruption |
|---------------------|-------------------|-------------------|-----------------------|---|------------------------|--------------------------------|
| EB0860              | Non               | 3000mm            | 20 A, 1 pôle, Hy-MagA | 17,3 kVA<br>Amérique du Nord, 22,1 kVA<br>International | 6                      |                                |

| Référence catalogue | Sorties commutées | Longueur de câble | Disjoncteur           | Puissance nominale                                      | Nombre de disjoncteurs | Valeur nominale d'interruption |
|---------------------|-------------------|-------------------|-----------------------|---|------------------------|--------------------------------|
| EB09JA              | Non               | 1800mm            | 20 A, 1 pôle, Hy-MagA | 34,6 kVA<br>Amérique du Nord, 43,5 kVA<br>International | 12                     |                                |
| EB0360              | Non               | 3000mm            | 16 A, 1 pôle, Hy-Mag  | 7,4 kVA   | 2                      | 5kAIC                          |

Table 3/6

| Référence catalogue | Puissance de sortie nominale | Tension nominale | Nombre de tensions de sortie | Nombre de phases | Interrupteur marche/arrêt inclus | Intensité (ampérage détaré)                            |
|---------------------|------------------------------|------------------|------------------------------|------------------|----------------------------------|--|
| EB0860              | 230VAC                       | 415V             |                              |                  | Non                              | 30 A (24 A)<br>Amérique du Nord, 32 A<br>International |
| EB09JA              | 230VAC                       | 415V             | 36                           |                  | Non                              | 60 A (48 A)<br>Amérique du Nord, 63 A<br>International |
| EB0360              | 230VAC                       | 230V             | 20                           | 1                | Non                              | 32 A   |

Table 4/6

| Référence catalogue | Tension de sortie | Unités de rack | Type de prise             | Type de mesure | Câble d'entrée amovible | Matériau |
|---------------------|-------------------|----------------|---------------------------|----------------|-------------------------|----------|
| EB0860              | 208 – 230VAC      | 0U             | CEI 60309<br>530P6/532P6  | Aucun          | Non                     | Acier    |
| EB09JA              | 208 – 230VAC      | 0U             | CEI 60309<br>560P6/563P6  | Aucun          | Non                     | Acier    |
| EB0360              | 230VAC            | 0U             | CEI 60309<br>332P6 (IP44) | Aucun          | Non                     | Acier    |

Table 5/6

| Référence catalogue | Finition          | Hauteur | Largeur | Profondeur | Poids | Quantité par colis |
|---------------------|-------------------|---------|---------|------------|-------|--------------------|
| EB0860              | Revêtement poudré | 1490mm  | 56mm    | 55mm       |       | 1                  |
| EB09JA              | Revêtement poudré | 965mm   | 114mm   | 75mm       |       | 1                  |
| EB0360              | Revêtement poudré | 817mm   | 52mm    | 53mm       | 3.6kg | 1                  |

Table 6/6

| Référence catalogue | Longueur du câble d'entrée |
|---------------------|----------------------------|
|---------------------|----------------------------|

|        |      |
|--------|------|
| EB0860 | 3m   |
| EB09JA | 1.8m |
| EB0360 | 3m   |

## 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](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 gamme complète de marques:

**CADDY ERICO HOFFMAN ILSCO SCHROFF TRACHTE**