

# PDU di base Enlogic

## Data Solutions



La PDU di base è una soluzione conveniente e affidabile per la distribuzione dell'alimentazione. Gli interruttori automatici magnetici-idraulici di alta qualità funzionano costantemente in ambienti ad alta temperatura. La PDU di base offre funzioni avanzate, come le prese IEC con blocco con codice colore, un design sottile del telaio e il montaggio senza utensili, con garanzia di 5 anni senza problemi.

### CARATTERISTICHE

Telaio verniciato a polvere nero

Conforme a IEC 62368. Conforme a RoHS e REACH. Per ulteriori informazioni, vedere il disegno.

### SPECIFICHE

Table 1/6

| Codice a catalogo | Famiglia di prodotti | Tipo        | Tipo di prodotto               | Tipo di presa                                | Quantità presa | Colore |
|-------------------|----------------------|-------------|--------------------------------|--|----------------|--------|
| EB0860            | EnLogic              | PDU di base | Striscia di connettori femmina | (24) C13/C15,<br>(24)<br>C13/C15/C19/C<br>21 | 48             | Nero   |
| EB09JA            | EnLogic              | PDU di base | Striscia di connettori femmina | (18) C13/C15,<br>(18)<br>C13/C15/C19/C<br>21 | 36             | Nero   |
| EB0360            | EnLogic              | PDU di base | Striscia di connettori femmina | (16) C13/C15                                 | 20             | Nero   |

Table 2/6

| Codice a catalogo | Prese commutate | Lunghezza cavo | Interruttore automatico | Potenza nominale | Quantità di interruttori automatici | Valore nominale di interruzione |
|-------------------|-----------------|----------------|-------------------------|------------------|-------------------------------------|---------------------------------|
|-------------------|-----------------|----------------|-------------------------|------------------|-------------------------------------|---------------------------------|

|        |    |        |                       |   |    |       |
|--------|----|--------|-----------------------|---|----|-------|
| EB0860 | No | 3000mm | 20 A, 1 polo, Hy-MagA | 17,3 kVA Nord America, 22,1 kVA International | 6  |       |
| EB09JA | No | 1800mm | 20 A, 1 polo, Hy-MagA | 34,6 kVA Nord America, 43,5 kVA International | 12 |       |
| EB0360 | No | 3000mm | 16 A, 1 polo, Hy-Mag  | 7,4 kVA                                       | 2  | 5kAIC |

Table 3/6

| Codice a catalogo | Potenza nominale in uscita | Tensione nominale | Numero di tensioni di uscita | Numero di fasi | Interruttore on/off incluso | Amperaggio (amperaggio ridotto)              |
|-------------------|----------------------------|-------------------|------------------------------|----------------|-----------------------------|--|
| EB0860            | 230VAC                     | 415V              |                              |                | No                          | 30 A (24 A) Nord America, 32A Internazionale |
| EB09JA            | 230VAC                     | 415V              | 36                           |                | No                          | 60 A (48 A) Nord America, 63A Internazionale |
| EB0360            | 230VAC                     | 230V              | 20                           | 1              | No                          | 32 A   |

Table 4/6

| Codice a catalogo | Tensione di uscita | Unità rack | Tipo di spina          | Tipo di misurazione | Cavo di ingresso rimovibile | Materiale |
|-------------------|--------------------|------------|------------------------|---------------------|-----------------------------|-----------|
| EB0860            | 208 – 230VAC       | 0U         | IEC 60309 530P6/532P6  | Nessuno             | No                          | Acciaio   |
| EB09JA            | 208 – 230VAC       | 0U         | IEC 60309 560P6/563P6  | Nessuno             | No                          | Acciaio   |
| EB0360            | 230VAC             | 0U         | IEC 60309 332P6 (IP44) | Nessuno             | No                          | Acciaio   |

Table 5/6

| Codice a catalogo | Fine                 | Altezza | Larghezza | Profondità | Peso | Quantità imballaggio |
|-------------------|----------------------|---------|-----------|------------|------|----------------------|
| EB0860            | Verniciato a polvere | 1490mm  | 56mm      | 55mm       |      | 1                    |
| EB09JA            | Verniciato a polvere | 965mm   | 114mm     | 75mm       |      | 1                    |

| Codice a catalogo | Fine                 | Altezza | Larghezza | Profondità | Peso  | Quantità imballaggio |
|-------------------|----------------------|---------|-----------|------------|-------|----------------------|
| EB0360            | Verniciato a polvere | 817mm   | 52mm      | 53mm       | 3.6kg | 1                    |

Table 6/6

| Codice a catalogo | Lunghezza del cavo di input |
|-------------------|-----------------------------|
| EB0860            | 3m                          |
| EB09JA            | 1.8m                        |
| EB0360            | 3m                          |

## INFORMAZIONI DI PRODOTTO AGGIUNTIVE

Garanzia: Le apparecchiature a marchio nVent Enlogic fornite saranno esenti da difetti di fabbricazione per un periodo di cinque (5) anni dalla data della fattura all'acquirente originale.

## AVVERTIMENTO

I prodotti nVent devono essere installati e utilizzati solo come indicato nelle schede istruzioni e nei materiali di formazione di nVent. Le schede istruzioni sono disponibili su [www.nvent.com](http://www.nvent.com) e presso il vostro rappresentante del servizio clienti nVent. Un'installazione scorretta, un uso improprio, un'applicazione errata o qualsiasi altro mancato rispetto completo delle istruzioni e degli avvertimenti di nVent può causare malfunzionamenti del prodotto, danni alla proprietà, gravi lesioni personali e morte e/o annullare la vostra garanzia.



Il nostro straordinario portafoglio di marchi:

**CADDY ERICO HOFFMAN ILSCO SCHROFF TRACHTE**