

# Intelligent iPDU, EN6337, 230 VAC, 1-PH, 32 A

## Data Solutions

### KATALOGNUMMER

**EN6337**

Modular, compact intelligent PDU with inlet metering. Ultra-Low Profile Design

### FUNKTIONER

Enlogic EN6xxx Intelligent Power Distribution Units monitors input power and power of each individual outlet and offers remote switching of individual outlets, provides billing grade unit level monitoring

High Visibility Data Display and Interactive Graphic Display

Measure circuit breaker loads across redundant feeds to avoid accidental downtime

Enables smart load balancing for power efficiency and maximized capacity utilization

Gigabit Ethernet Interface and redundant Ethernet (10/100)

iPDU DC power redundancy solution for up to 64 PDU's

Toolless Hot-Swap Controller

Input voltage 230 VAC, 1-phase

C13, C19 outlets

### PRODUKTEGENSKABER

Produktfamilie: Enlogic

Type: Intelligent PDU

Product Type: Socket Strip

Stiktype: (38) C13; (6) C19

Socket Quantity: 44

Farve: Black

Circuit Breaker: 16 A, 1-pole, Hy-Mag

Switched Outlets: Yes

Circuit Breaker Quantity: 2

Input Cable Location: Top Feed

Input Voltage: 200 – 240V

Phase: 1 PH

Interrupt Rating: 5kAIC

Max Power Input: 7.44 kVA

Output Voltage: 200 – 240VAC

Amperage (Derated Amperage): 32 A

Plug Type: IEC 60309 332P6 (IP44)

Rack Units: 0U

Removable Input Cable: No

Metering Type: Outlet

Pakke mængde: 1

## YDERLIGERE PRODUKTOPLYSNINGER

---

Please order bracket for vertical mounting separately.

## ADVARSEL

---

nVent-produkter skal kun installeres og anvendes som angivet i nVents produktvejledninger og træningsmaterialer. Vejledninger er tilgængelige på [www.nvent.com](http://www.nvent.com) og hos din nVent kundeservicerepræsentant. Forkert installation, misbrug, fejlanvendelse eller anden unndladelser af fuldt ud at følge nVents instruktioner og advarsler kan medføre funktionsfejl, materielle skader, alvorlige personskader eller død og/eller ugyldiggøre din garanti.



Vores kraftfulde portefølje af mærker:

**CADDY ERICO HOFFMAN ILSCO SCHROFF TRACHTE**