

Intelligent iPDU, EN1330, 230 VAC, 1-PH, 32 A

Data Solutions

NUMĂR DE CATALOG

EN1330



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

CARACTERISTICI

Enlogic EN1xxx Intelligent Power Distribution Units monitors input power of the entire PDU, 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

ATTRIBUTE PRODUS

Product Family: Enlogic

Type: Intelligent PDU

Product Type: Socket Strip

Socket Type: (28) C13; (6) C19

Socket Quantity: 34

Color: Black

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

Switched Outlets: No

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

Amperage (Derated Amperage): 32 A

Output Voltage: 200 – 240VAC

Rack Units: 0U

Plug Type: IEC 60309 332P6 (IP44)

Metering Type: Input

Removable Input Cable: No

Package Quantity: 1

DETALII SUPLIMENTARE DESPRE PRODUS

Please order bracket for vertical mounting separately.

AVERTIZARE

Produsele nVent trebuie instalate și utilizate numai așa cum este indicat în fișele de instrucțiuni și materialele de formare ale nVent. Fișele de instrucțiuni sunt disponibile pe www.nvent.com și de la reprezentantul dvs. de servicii clienți nVent. O instalare incorectă, o utilizare abuzivă, o aplicare greșită sau orice altă lipsă de respectare completă a instrucțiunilor și avertismentelor nVent poate duce la defectarea produsului, la deteriorarea proprietății, la răni corporale grave și moarte și/sau poate anula garanția dvs.



Portofoliul nostru puternic de mărci:

CADDY ERICO HOFFMAN ILSCO SCHROFF TRACHTE