

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

Data Solutions

NÚMERO DE CATÁLOGO

EN1330



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

CARACTERÍSTICAS

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

CARATERÍSTICAS DO PRODUTO

Família de produtos: Enlogic

Tipo: Intelligent PDU

Product Type: Socket Strip

Tipo de soquete: (28) C13; (6) C19

Socket Quantity: 34

Cor: Black

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

Switched Outlets: Não

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: Não

Quantidade por embalagem: 1

DETALHES ADICIONAIS DO PRODUTO

Please order bracket for vertical mounting separately.

AVISO

Os produtos nVent devem ser instalados e utilizados apenas conforme indicado nas fichas de instrução do produto e materiais de treinamento da nVent. As fichas de instrução estão disponíveis em www.nVent.com e com nossos representantes de atendimento ao cliente nVent. A instalação inadequada, uso incorreto, aplicação incorreta ou outra falha qualquer em seguir completamente as instruções e avisos da nVent podem levar ao mau funcionamento do produto, danos à propriedade, lesões corporais graves e morte, e/ou anular sua garantia.



O nosso forte portfólio de marcas:

CADDY ERICO HOFFMAN ILSCO SCHROFF TRACHTE