

## PE1316S

0U PDU medido básico com proteção contra picos de tensão

PE1316SA



Concebida para melhorar a eficiência da distribuição de energia e monitorização do estado da energia num ambiente de TI, a série ATEN Basic Metered PDU contém membros 0U com 16 tomadas e está disponível em configurações de tomada IEC ou NEMA. O fator de forma compacto e o suporte para instalação em bastidor ajudam a poupar espaço e eliminam a desordem. Beneficiando do módulo de proteção contra sobretensões incorporado, os dispositivos de TI ligados à PDU estão bem protegidos contra sobretensões súbitas de eletricidade.

Projetada para aumentar a eficiência da distribuição de energia e da monitorização do estado de energia num ambiente de TI, a série PDU com medidor básico ATEN contém membros de 0U com 16 saídas e está disponível em configurações de tomada IEC ou NEMA. O formato compacto e o suporte para instalação passível de montagem em rack ajudam a poupar espaço e eliminam a desorganização. Beneficiando do módulo de proteção contra picos de tensão integrado, os dispositivos de TI ligados à PDU são bem protegidos contra picos de tensão repentinos de eletricidade. O tempo de inatividade do equipamento é reduzido como resultado do projeto de proteção contra sobretensão.

Nota: A garantia não cobre quaisquer acessórios externos ao produto, como o módulo de proteção contra sobretensões.

### Caraterísticas

- Design passível de montagem em rack 0U com poupança de espaço
- Modelos de saída IEC ou NEMA
- Proteção contra picos de tensão
- Ecrãs duplos de 7 segmentos de 3 dígitos para mostrar a corrente e a tensão
- Monitorização de corrente de PDU em tempo real quando usado em conjunto com o [EC1000](#) Energy Box

**Especificações**

| Function                                    | PE1316SA  | PE1316SG   |
|---|---|--|
| Elétrico                                    |   |  |
| Tensão de entrada nominal                   | 100-120 VAC   | 100-240 VAC  |
| Corrente máxima de entrada                  | 30A Máx.<br>(desclassificação UL 24A Máx.)  | 32A Máx.   |
| Frequência de entrada                       | 50-60 Hz  | 50-60 Hz   |
| Ligação de entrada                          | NEMA L5-30P   | IEC 60309 32A  |
| Tensão de entrada                           | 3600VA(Máx.);<br>2880VA(desclassificação UL)  | 7680VA(Máx.)   |
| Tipo de saída                               | (16) NEMA 5-20R   | (16) IEC 320 C13                                     |
| Corrente máxima de saída (Saída)            | 20A Máx.<br>(desclassificação UL 16A Máx.)  | 10A Máx.   |
| Corrente máxima de saída (Banco)            | 20A Máx.<br>(desclassificação UL 16A Máx.)  | 16A Máx.   |
| Corrente máxima de saída (Total)            | 30A Máx.<br>(desclassificação UL 24A Máx.)  | 32A Máx.   |
| OPD(Overcurrent Protection Device)          | Sim   | Sim  |
| Propriedades físicas                        |   |  |
| Dimensões (C x L x A)                       | 108,71 x 4,44 x 6,00 cm<br>(42,8 x 1,75 x 2,36 pol.)  | 108,71 x 4,44 x 6,00 cm<br>(42,8 x 1,75 x 2,36 pol.) |
| Peso  | 2,65 kg ( 5,84 lb )   | 2,65 kg ( 5,84 lb )                                  |
| Comprimento do cabo de alimentação          | 10pés(10#)  | 10pés(3x4mm2)  |
| Especificações ambientais                   |   |  |
| Temperatura (Funcionamento / Armazenamento) | 0 – 40°C / -20 – 60°C   | 0 – 40°C / -20 – 60°C                                |
| Elevação                                    | 3000 m  | 3000 m   |
| Conformidade                                |   |  |
| Verificação CEM                             | FCC classe A  | CE classe A  |
| Verificação de segurança                    | UL, A pedido  | CE, LVD, UL  |
| Nota  | Para alguns produtos de montagem em prateleira, tenha em consideração que as dimensões físicas padrão LxPxA são expressas no formato CxLxA. |  |

Diagrama



Note: As there are many Basic Metered PDUs, PE1324S (top) and PE1118S (bottom) are the respective 0U and 1U examples used here.

**ATEN International Co., Ltd.**

3F., No.125, Sec. 2, Datong Rd., Sijhih District., New Taipei City 221, Taiwan  
 Phone: 886-2-8692-6789 Fax: 886-2-8692-6767  
 www.aten.com E-mail: marketing@aten.com



© Copyright 2015 ATEN® International Co., Ltd.  
 ATEN and the ATEN logo are trademarks of ATEN International Co., Ltd.  
 All rights reserved. All other trademarks are the property of their respective owners.