# Product data sheet Characteristics

## AP8958EU3

PDU de Bastidor 2G, Com Comutação, Zero U, 16A, 230V, (7) C13 & (1) C19, Cabo IEC309





1-000000000000000 = 1

#### Visão geral

Apresentação	)
, ib. oooaaaa	•

Unidades de Distribuição da Alimentação (PDU) Comutadas em Bastidor da-APC permitem um controlo de alimentação avançado e personalizável, bem como uma monitorização activa. Os controlos de nível de saída remotos permitemligar/desligar a funcionalidade para encerrar e reiniciar, para reiniciar remotamente o equipamento e restringir a utilização não autorizada de saídas individuais. A temporização da sequenciação de alimentação permite aos utilizadoresdefinir a ordem de activação ou desactivação do equipamento conectado. Evitaa sobrecarga do circuito durante a recuperação da energia e prolonga o tempode actividade de equipamento crítico, dando prioridade à separação da carga. Amedição de corrente fornece uma monitorização remota em tempo real das cargas conectadas. As PDU Comutadas em Bastidor incluem monitorização da potência activa, uma porta de sensor da humidade/temperatura, tomadas IEC comfecho e disjuntores de baixo perfil. Alarmes definidos pelo utilizador avisam a existência de potenciais sobrecargas do circuito antes de ocorrerem falhas críticasde TI. Os utilizadores podem aceder, configurar e controlar as PDU Comutadas em Bastidor através de interfaces Web, SNMP ou Telnet seguras, complementadas pelas plataformas de gestão centralizada da APC utilizando InfraStruxure-Central, Capacity Manager e Change Manager.

Prazo de	entrega
----------	---------

Normalmente em stock

#### Principal

Cor	Preto	
Tipo de produto ou componente	PDU	
Tipo de PDU	Switched	
Comprimento do cabo	3,00 M	
Número de cabos	1	
Equipamento fornecido	Manual de instalação Cabo de alimentação de entrada com bloqueio Dispositivos de disjunção de montagem rack Cabo de configuração série Guia de segurança	

y of these products for specific user applications.
testing of the products with respect to the relevant specific application or use thereof, misuse of the information contained herein. \*Prices are indicative information provided in this documentation contains general descriptions and/or technical characteristics of the sofourmetation is not intended as a substitute for and is not to be used for determining suitability of the duty of any such user or integrator to perform the appropriate and complete risk analysis, evaluation and test the duty of any such user or integrator to perform the appropriate and complete risk analysis, evaluation and test the Schmeider Electric Industries SAS nor any of its affiliates or subsidiaries shall be responsible or liable for mis

#### Complementar

Complemental	
Tensão de entrada	200 V 208 V 230 V
Altura	98,8 Cm
Largura	5,6 Cm
Output voltage	200 V 208 V 230 V
Profundidade	4,6 Cm
Peso líquido	3,23 Kg
Local de montagem	Lado
Mounting preference	No preference
Input Connection Type	IEC 60309 16 A 2P + E
Modo de montagem	Not rack-mountable
Número de unidade de bastidor	0U
Posição de montagem	Vertical
[In] corrente nominal	16 A
Acceptable Input Voltage	220240 V
Max line current	16 A
Input current limits	16 A
Load Capacity	3700 VA
Frequência da rede	50/60 Hz
Number of power socket outlets	7 IEC 60320 C13 1 IEC 60320 C19

### Ambiente

Certificações de produtos	Listado em cUL[RETURN]PSE[RETURN]UL na lista[RETURN]VCCI Classe-A[RETURN]VDE
Normas	EN 55022, classe A EN 55024 EN 61000-3-2 EN 61000-3-3 FCC Parte 15 classe A ICES-003
Temperatura do ar ambiente para operação	-560 °C
Humidade relativa	595 %
Altitude de funcionamento	010000 ft
Temperatura do ar ambiente para armazenamento	-2565 °C
Armazenamento Humidade relativa	595 %
Altitude de armazenamento	0,000000000015240,000000000 M

## Unidades de Embalagem

Unit Type of Package 1	PCE	
Number of Units in Package 1	1	
Package 1 Height	112,5 Cm	
Package 1 Width	16,5 Cm	
Package 1 Length	11,4 Cm	
Package 1 Weight	5,488 Kg	

### Sustentabilidade da oferta

Situação da oferta sustentável	Produto Green Premium
Regulamento REACh	☑ Declaração REACh
Diretiva RoHS da UE	Conforme com os requerimentos de excepção
Sem chumbo	Sim
Sem mercúrio	Sim
Informações das isenções RoHS	<b>ਔ</b> Sim



Divulgação Ambiental	Perfil Ambiental Do Produto
Perfil de Circularidade	☑ Informação Sobre O Fim Da Vida Útil
WEEE	No mercado da União Europeia, o produto tem de ser eliminado de acordo com um sistema de recolha de resíduos específico e nunca terminar num contentorde lixo.
Eficiência energética otimizada	Produto eficiente em termos energéticos
Take-back	Take-back program available
Garantia contratual	
Garantia	2 anos para reparação ou substituição
Product Life Status :	Comercializado

