



## Visão geral

### Apresentação

Unidades de Distribuição de Alimentação (PDU) Comutadas em Bastidor com medição na saída da APC permitem um controlo de alimentação avançado e personalizável, bem como uma medição individual da potência de saída. Os controlos de nível de saída remotos permitem ligar/desligar a funcionalidade para encerrar e reiniciar, para reiniciar equipamento bloqueado e evitar a utilização não-autorizada de saídas individuais. A temporização da sequenciação de alimentação permite aos utilizadores definir a ordem de activação ou desactivação do equipamento ligado. Evita a sobrecarga do circuito durante a recuperação da energia e prolonga o tempo de actividade de equipamento crítico, dando prioridade à separação da carga. A medição de corrente fornece uma monitorização remota em tempo real das cargas ligadas. As PDU Comutadas em Bastidor incluem monitorização da potência activa, uma porta de sensor da humidade/temperatura e tomadas IEC com fecho. Os alarmes definidos pelo utilizador avisam a existência de potenciais sobrecargas do circuito antes de ocorrerem falhas críticas de 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 metered outlet

### Equipamento fornecido

Dispositivo Terminal para Porta CAN  
Manual de instalação  
Dispositivos de disjunção de montagem rack  
Guia de segurança  
Cabo de configuração série

## Complementar

Tensão de entrada	200 V 208 V 230 V
Altura	182,9 Cm
Largura	5,6 Cm
Output voltage	100 V 200 V 208 V 230 V
Profundidade	5,1 Cm
Peso líquido	6,09 Kg
Local de montagem	Lado
Mounting preference	No preference
Input Connection Type	IEC 60320 C20
Modo de montagem	Not rack-mountable
Número de unidade de bastidor	0U
Posição de montagem	Vertical
[In] corrente nominal	16 A
Acceptable Input Voltage	100...240 V
Input current limits	20 A
Load Capacity	3300 VA
Frequência da rede	50/60 Hz
Number of power socket outlets	21 IEC 60320 C13 3 IEC 60320 C19



## Ambiente

Certificações de produtos	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	-5...60 °C
Humidade relativa	5...95 %
Altitude de funcionamento	0...10000 ft
Temperatura do ar ambiente para armazenamento	-25...65 °C
Armazenamento Humidade relativa	5...95 %
Altitude de armazenamento	0,0000000000...15240,0000000000 M

## Unidades de Embalagem

Unit Type of Package 1	PCE
Number of Units in Package 1	1
Package 1 Height	203,8 Cm
Package 1 Width	16,2 Cm
Package 1 Length	11,7 Cm
Package 1 Weight	8,342 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	 Sim

Divulgação Ambiental	<a href="#">Perfil Ambiental Do Produto</a>
Perfil de Circularidade	<a href="#">Informação Sobre O Fim Da Vida Útil</a>
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 contentor de 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 :	<b>Comercializado</b>
-----------------------	-----------------------