

AP8641

PDU de Bastidor 2G, Com Medição por Saída com Comutação, Zero U, 30A, 200/208V, (21) C13 & (3) C19



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	Metered outlet
Comprimento do cabo	3,00 M
Número de cabos	1
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	200 V 208 V
Profundidade	5,1 Cm
Peso do produto	8,23 Kg
Local de montagem	Lado
Mounting preference	No preference
Input Connection Type	NEMA L6-30P
Modo de montagem	Montado em bastidor
Número de unidade de bastidor	0U
USB compatible	No
Posição de montagem	Vertical
[In] corrente nominal	24 A
Tensão admissível	200...240 V
Max line current	30 A
Limites da corrente de entrada	30 A
Load Capacity	4992 VA
Frequência da rede	50/60 Hz
Number of power socket outlets	21 IEC 60320 C13 3 IEC 60320 C19

Ambiente

Certificações de produtos	Listado em cUL[RETURN]PSE[RETURN]UL na lista[RETURN]VCCI Classe A
Normas	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	11,8 Cm
Package 1 Length	16,2 Cm
Package 1 Weight	10,5 Kg

Sustentabilidade da oferta

Situação da oferta sustentável	Produto Green Premium
Regulamento REACH	Declaração REACH
Diretiva RoHS da UE	Conforme com os requerimentos de exceção
Lead free	Sim
Mercury free	Sim
RoHS exemption information	Sim
Divulgação Ambiental	Perfil Ambiental Do Produto
Perfil de Circularidade	Informação Sobre O Fim Da Vida Útil

Garantia contratual

Garantia	2 anos para reparação ou substituição
----------	---------------------------------------

Product Life Status :	Comercializado
-----------------------	----------------