



Visão geral

Apresentação	As unidades de distribuição de alimentação (PDU) com medição em bastidor da APC fornecem medição activa para permitir a optimização da energia e a protecção do circuito. Os limites de alarme definidos pelo utilizador diminuem o risco com alertas remotos e em tempo real local para avisar de potenciais sobrecargas do circuito. AS PDU com medição em bastidor fornecem dados de utilização de energia para permitir que os gestores de centros de dados tomem decisões informadas sobre o equilíbrio da carga e o correcto dimensionamento dos ambientes TI para baixarem custo total de propriedade. As PDU com medição em bastidor incluem monitorização da potência activa, uma porta de sensor da humidade/temperatura, tomadas IEC com fecho e disjuntores de muito baixo perfil. Os utilizadores podem aceder e configurar as PDU com medição em bastidor através de interfaces seguras Web, SNMP ou Telnet que são complementadas pelas plataformas de gestão centralizadas da APC utilizando InfraStruXure Central, Operations, Capacity e Energy Efficiency.
Prazo de entrega	Normalmente em stock

Principal

Cor	Preto
Tipo de produto ou componente	PDU
Tipo de PDU	Medido
Comprimento do cabo	1,8 M
Número de cabos	1
Equipamento fornecido	Manual de instalação Dispositivos de disjunção de montagem rack Cabo de configuração série Guia de segurança

Complementar

Tensão de entrada	400 V trifásico
Altura	179,1 Cm
Largura	5,6 Cm
Output voltage	230 V
Profundidade	4,4 Cm
Peso líquido	6,38 Kg
Local de montagem	Lado
Mounting preference	No preference
Input Connection Type	IEC 60309 16 A 3P + N + PE IEC 60309 20 A 3P + N + PE

Modo de montagem	Montado em bastidor
Número de unidade de bastidor	0U
USB compatible	No
Posição de montagem	Vertical
[In] corrente nominal	16 A
Max line current	16 A
Input current limits	16 A
Load Capacity	11000 VA
Frequência da rede	50/60 Hz
Number of power socket outlets	36 IEC 60320 C13 6 IEC 60320 C19

Ambiente

Certificações de produtos	VDE
Normas	CSA C22.2 N ° 60950 IEC 60950 UL 60950-1
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	200 Cm
Package 1 Width	16,2 Cm
Package 1 Length	10,7 Cm
Package 1 Weight	8,02 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	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 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 : **Comercializado**