

Compartilhar:



PDU (UDE) 2G para rack sob medida, não ocupa espaço em U, 20 A/208 V, 16 A/230 V, (18) C13 e (2) C19

AP8858



Description: As Unidades de Distribuição de Energia (PDUs) com Medidores e Racks da APC oferecem medição ativa para a otimização da energia e proteção de circuitos. Os limites de alarmes definidos pelo usuário diminuem os riscos por meio de alertas locais e remotas em tempo real de advertência de sobrecargas potenciais de circuitos. As PDUs com medidores e racks fornecem dados de uso da energia para facilitar a tomada de decisões esclarecidas por Gerentes de Data Centers sobre como equilibrar as cargas e dimensionar os ambientes de TI, com o intuito de reduzir o custo total de propriedade. Novas PDUs com Medidores e Racks incluem o monitoramento real da energia, uma porta de sensor de temperatura/umidade, tomadas IEC com trava e disjuntores de circuito de perfil ultra baixo. Os usuários podem ter acesso e configurar PDUs com racks e medidores através de Interfaces Web seguras, SNMP ou Telnet, que são complementados por plataformas de Gerenciamento Centralizado da APC que utilizam os módulos InfraStruXure Central, InfraStruXure Operations, InfraStruXure Capacity e InfraStruXure Energy Efficiency.

Inclui : Installation guide , Rack Mounting brackets , Safety guide , Serial configuration cable

Descrição geral do produto

Especificações técnicas

Documentação

Downloads de Softwares

Opções

Saída

Print Technical Specification

Tensão nominal de saída	100V , 200V , 208V , 230V
Proteção contra sobrecargas	Não
Consumo máximo total de corrente	16
Conexões de saída	(18) IEC 320 C13 (Bateria de Reserva) (2) IEC 320 C19 (Bateria de Reserva)

Entrada

Tensão nominal de entrada	200V , 208V , 230V
Frequência de entrada	50/60 Hz
Tipo de Conexão de Entrada	IEC-320 C20
Tensão de entrada aceitável	100-240VAC
Corrente máxima de entrada	20A
Corrente de Entrada Regulamentar Diminuída (América do Norte)	16A

Físico

Dimensões máximas de altura	902mm , 90.2cm
Dimensões máximas de largura	56mm , 5.6cm
Dimensões máximas de profundidade	44mm , 4.4cm
Peso Líquido	2.93kg
Peso para Transporte	4.2kg
Altura do pacote	1124mm , 112.4cm
Largura do pacote	162mm , 16.2cm
Profundidade do pacote	107mm , 10.7cm



Temperatura de operação	-5 - 45 °C
Umidade Relativa de Operação	5 - 95 %
Elevação de Operação	0-3000metros
Temperatura de Armazenamento	-25 - 65 °C
Umidade Relativa de Armazenamento	5 - 95 %

Elevação de Armazenamento	0-15000metros
Conformidade	
Aprovações	Norma CSA C22.2 N° 60950, IEC 60950, METI Denan, UL 60950-1, VDE
Garantia Padrão	Reparo ou substituição por 2 anos
Sustainable Offer Status	
RoHS	Cumprimento
Diretriz REACH	Norma REACH: Não contém substâncias altamente preocupantes (SVHC)
PEP	Disponível na ficha Documentação
EOLI	Disponível na ficha Documentação
Diretrizes sobre baterias	Cumprimento
Observações da bateria	ts_Battery_Notes

Registre-se já! Para se manter atualizado sobre informações, novas soluções, eventos e promoções.

Email

OK

QUEM SOMOS

CONECTE-SE CONOSCO

ENCONTRAR UM REVENDEDOR

Código-Postal

PROCURAR

CATÁLOGO KEYCODE

Introduza o código de chave

IR



TERMOS E CONDIÇÕES >

TERMO DE CONFIDENCIALIDADE >

© 2016, APC by Schneider Electric