

APC Basic Rack PDU AP6020A (AP6020A)

APC Basic Rack PDU AP6020A - Unidade de distribuição de potência (montável em bastidor) - AC 100-240 V - entrada: IEC 60320 C20 - conectores de saída: 13 (power IEC 60320 C13) - para P/N: SCL500RM1U, SCL500RMI1U, SMTL750RM2UCNC, SMX2KR2UX145, SMX3KR2UNCX145, SMX750CUS



Ficha Técnica

Descrição do produto	APC Basic Rack PDU AP6020A - unidade de distribuição de potência
Tipo de dispositivo	Unidade de distribuição de potência - montável em bastidor
Peso	1.5 kg
Voltagem de entrada	AC 100-240 V
Voltagem de saída	AC 100-240 V + 6% / - 10%
Conectores de Entrada	1 x IEC 60320 C20 de alimentação
Conectores de saída	13 x power IEC 60320 C13
Dimensões (LxPxA)	4.36 cm x 9.29 cm x 38.81 cm
Garantia do fabricante	Garantia de 2 anos
Projetado para	P/N: AR3103SP, AR3106SP, SCL400RM11U, SCL500RM1U, SCL500RM1UNC, SCL500RMI1U, SCL500RMI1UC, SCL500RMI1UNC, SMTL1000RM2UC, SMTL1000RM2UCNC, SMTL1000RMI2UC, SMTL750RM2UCNC, SMTL750RMI2UC, SMX1000C, SMX1500RM2UC, SMX1500RM2UCNC, SMX2KR2UX145, SMX3KR2UNCX145, SMX750C, SMX750CNC, SMX750CUS, SRT5KRMXLW-TW

Ficha Técnica Detalhada

Garantia do fabricante

Serviço e suporte	Garantia de 2 anos
-------------------	--------------------

Parâmetros ambientais

Temperatura de Funcionamento Mínima	0 °C
Temperatura de Funcionamento Máxima	50 °C
Limite de Humidade em Funcionamento	5 - 95% (sem condensação)

Dispositivo de energia

Voltagem de entrada	AC 100-240 V
Frequência necessária	50/60 Hz
Conectores de Entrada	1 x IEC 60320 C20 de alimentação
Detalhes dos conectores de saída de energia	13 x power IEC 60320 C13
Voltagem de saída	AC 100-240 V + 6% / - 10%
Corrente elétrica máxima	20 A

Dimensões e peso (transporte)

Largura da remessa	21.03 cm
Profundidade da remessa	7.59 cm
Altura da remessa	43.61 cm

Peso de remessa 2 kg

Dimensões e peso

Largura 4.36 cm

Profundidade 9.29 cm

Altura 38.81 cm

Peso 1.5 kg

Geral

Tipo de dispositivo Unidade de distribuição de potência - montável em bastidor

Diversos

Padrões de Conformidade UL, VDE, RoHS 2011/65/EU

Informação de compatibilidade

Projetado para P/N: AP7950B, AR106, AR112, AR2200, AR2487G, AR3100W, AR3103SP, AR3105SP, AR3105W, AR3106SP, AR3107SP, AR3140G, AR3140W, AR3150SP, AR3150W, AR3155SP, AR3155W, AR3157SP, AR3300SP, AR3300W, AR3305SP, AR3305W, AR3307SP, AR3340G, AR3340W, AR3350SP, AR3350W, AR3355SP, AR3355W, AR3357SP, AR4000MVX429, AR4000MVX432, AR4018IX429, AR4018SP, AR4018SPX429, AR4018SPX431, AR4018SPX432, AR4018X429, AR4024IX431, AR4024SP, AR4024SPX429, AR4024SPX431, AR4024SPX432, AR4038IX432, AR8213, NBP0160A, NBWL0355A, NBWL0356A, SCL400RMJ1U, SCL500RM1U, SCL500RM1UC, SCL500RM1UNC, SCL500RM1U, SCL500RM1UC, SCL500RM1UNC, SMC1000-BR, SMC1000I-2UC, SMC1000I-BR, SMC1000IC, SMC15002U-BR, SMC1500-BR, SMC1500I2U-BR, SMC1500I-2UC, SMC1500I-BR, SMC1500IC, SMC2000I, SMC2000I-2U, SMC3000I, SMC3000RMI2U, SMT2200I-AR, SMT2200IC, SMT2200R2I-AR, SMT2200RM2UC, SMT2200RMI2UC, SMT2200RMI2UNC, SMT3000I2U-BR, SMT3000I-AR, SMT3000IC, SMT3000R2I-6W, SMT3000R2I-AR, SMT3000RM2UC, SMT3000RMI2UC, SMT3000RMI2UNC, SMTL1000RM2UC, SMTL1000RM2UCNC, SMTL1000RMI2UC, SMTL750RM2UC, SMTL750RM2UCNC, SMTL750RMI2UC, SMX1000C, SMX1000US, SMX1500RM2UC, SMX1500RM2UCNC, SMX1500RMNCUS, SMX1500RMUS, SMX2000LVNCUS, SMX2000LVUS, SMX2200HVNC, SMX2200R2HVNC, SMX2200RMLVUS, SMX2KR2UX145, SMX3000HV-BR, SMX3000HVTUS, SMX3000LV2U-BR, SMX3000LVNCUS, SMX3000LVUS, SMX3000RMLVUS, SMX3KR2UNCX145, SMX3KRMLVNCUS, SMX750C, SMX750CNC, SMX750CUS, SMX750US, SRT1000RMXLA, SRT1000RMXLA-NC, SRT1000RMXLI, SRT1000RMXLI-NC, SRT10KRMXL-IEC, SRT10KXL-IEC, SRT10RMXLIX806, SRT1500RMXLA, SRT1500RMXLA-NC, SRT2200RMXLI, SRT2200RMXLI-NC, SRT2200XLI, SRT3000RMXLI, SRT3000RMXLI-NC, SRT3000RMXLW-IEC, SRT3000XLI, SRT3000XLW-IEC, SRT5KRMXLI-6W, SRT5KRMXLIM, SRT5KRMXL-IEC, SRT5KRMXL-IEC, SRT5KRMXL-IEC, SRT5KRMXLW-HW, SRT5KRMXLW-TW, SRT6KRMXLI-6W, SRT6KRMXLIM, SRT6KRMXL-IEC, SRT6KXL-IEC, SRT8KRMXL-IEC, SRT8KXL-IEC, SRT8KXL-IEC, SUA2200ICH-45, SUA3000I-IN, SURT5000XLIX438, SYAF16KRMICH, SYAF8KRMTX424

* A TD SYNEX não é responsável por possíveis erros na documentação dos produtos. O momento relevante para a determinação do preço de venda efectivo será o da data da confirmação da encomenda. Caso, entre o momento da confirmação da encomenda e o momento da entrega dos produtos ao cliente se verifiquem alterações na paridade Euro versus moeda do fabricante, a TD SYNEX PORTUGAL, poderá alterar o preço, informando previamente o cliente. Consulte o seu comercial para obter informações adicionais. Todas as referências ou encomendas que exceda os 40 kg de peso terá uma data de entrega prevista de 48 horas.