

APC Basic Rack PDU AP6020A - Stromverteilungseinheit

Produktbeschreibung: APC Basic Rack PDU AP6020A -
Stromverteilungseinheit (Rack - einbaufähig)
- Wechselstrom 100-240 V - Eingabe,
Eingang IEC 60320 C20 -
Ausgangsanschlüsse: 13 (IEC 60320 C13) -
für P/N: SMC1000I-2UC, SMC1500I-2UC,
SMC1500IC, SRT1000RMXLI,
SRT1000RMXLI-NC, SRT5KRMXLW-HW

Gruppe: USV & Stromversorgungsgeräte
Hersteller: Schneider Electric
Hersteller Artikel Nr: AP6020A
EAN: 0731304327806



Marketing:

Hauptmerkmale	
Produktbeschreibung	APC Basic Rack PDU AP6020A - Stromverteilungseinheit
Gerätetyp	Stromverteilungseinheit - Rack - einbaufähig
Gewicht	1.5 kg
Eingangsspannung	Wechselstrom 100-240 V
Ausgangsspannung	Wechselstrom 100-240 V + 6% / - 10%
Eingangsanschlüsse	1 x Strom IEC 60320 C20
Ausgabeanschlusstellen	13 x Strom IEC 60320 C13
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	4.36 cm x 9.29 cm x 38.81 cm
Entwickelt für	P/N: SMC1000I-2UC, SMC1500I-2UC, SMC1500IC, SRT1000RMXLI, SRT1000RMXLI-NC, SRT5KRMXLW-HW, SUA5000RMI5U, SURT1000XLI, SURT2000XLI, SYA8K8RMI

Ausführliche Details	
Allgemein	
Gerätetyp	Stromverteilungseinheit - Rack - einbaufähig
Stromversorgungsgerät	
Eingangsspannung	Wechselstrom 100-240 V
Nötige Frequenz	50/60 Hz
Eingangsanschlüsse	1 x Strom IEC 60320 C20
Angaben zu	13 x Strom IEC 60320 C13
Ausgangsleistungsanschlüssen	
Ausgangsspannung	Wechselstrom 100-240 V + 6% / - 10%

Produktdatenblatt

Elektrischer Strom max.	20 A
Verschiedenes	
Kennzeichnung	UL, VDE, RoHS 2011/65/EU
Umgebungsbedingungen	
Min Betriebstemperatur	0 °C
Max. Betriebstemperatur	50 °C
Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb	5 - 95 % (nicht kondensierend)
Abmessungen und Gewicht	
Breite	4.36 cm
Tiefe	9.29 cm
Höhe	38.81 cm
Gewicht	1.5 kg
Abmessungen & Gewicht (Transport)	
Transportbreite	21.03 cm
Transporttiefe	7.59 cm
Transporthöhe	43.61 cm
Transportgewicht	2 kg
Informationen zur Kompatibilität	
Entwickelt für	P/N: SMC1000I-2UC, SMC1500I-2UC, SMC1500IC, SRT1000RMXLI, SRT1000RMXLI-NC, SRT5KRMXLW-HW, SUA5000RMI5U, SURT1000XLI, SURT2000XLI, SYA8K8RMI