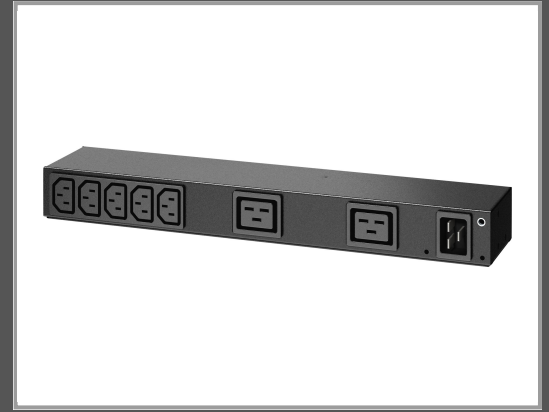


# APC Basic Rack PDU AP6120A - Stromverteilungseinheit (Rack - einbaufähig)

Wechselstrom 100-240 V - Eingabe - Eingang IEC 60320 C20 -  
Ausgangsanschlüsse: 9 (IEC 60320 C13 - IEC 60320 C19) - für P/N:  
SCL400RMJ1U - SCL500RMI1UC - SCL500RMI1UNC -  
SMTL1000RMI2UC - SMTL750RMI2UC



Gruppe	Gehäuse
Hersteller	APC
Hersteller Art. Nr.	AP6120A
EAN/UPC	0731304327851

## Beschreibung

APC Basic Rack PDU AP6120A - Stromverteilungseinheit (Rack - einbaufähig) - Wechselstrom 100-240 V - Eingabe, Eingang IEC 60320 C20 - Ausgangsanschlüsse: 9 (IEC 60320 C13, IEC 60320 C19) - für P/N: SCL400RMJ1U, SCL500RMI1UC, SCL500RMI1UNC, SMTL1000RMI2UC, SMTL750RMI2UC

## Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	APC Basic Rack PDU AP6120A - Stromverteilungseinheit
Gerätetyp	Stromverteilungseinheit - Rack - einbaufähig
Gewicht	1.56 kg
Eingangsspannung	Wechselstrom 100-240 V
Ausgangsspannung	Wechselstrom 200-240 V + 6% / - 10%
Eingangsanschlüsse	1 x Strom IEC 60320 C20
Ausgabeanschlusstellen	7 x Strom IEC 60320 C13   2 x Strom IEC 60320 C19
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	4.36 cm x 9.29 cm x 38.81 cm
Entwickelt für	P/N: AR3103SP, AR3106SP, SCL400RMJ1U, SCL500RM1UC, SCL500RM1UNC, SCL500RMI1UC, SCL500RMI1UNC, SMT2200I-AR, SMT2200R2I-AR, SMT3000I-AR, SMT3000R2I-AR, SMTL1000RM2UC, SMTL1000RMI2UC, SMTL750RM2UC, SMTL750RMI2UC, SMX1500RMNCUS, SMX1500RMUS, SRT1000RMXLI, SRT1000RMXLI-NC, SRT10RMXLIX806, SRT5KRMXLW-TW

Technische Daten © 1WorldSync. Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.