

APC Basic Rack PDU AP6009A - Stromverteilungseinheit (Rack - einbaufähig)

Wechselstrom 220-240 V - 7700 VA - Eingabe - Eingang IEC 60309
32A - Ausgangsanschlüsse: 26 (IEC 60320 C13 - IEC 60320 C19) - für
P/N: SMX1500RMNCUS - SMX1500RMUS - SRT1000RMXLI -
SRT10RMXLIX806 - SRT5KRMXLW-TW



Gruppe	Batterien / Akkus
Hersteller	APC
Hersteller Art. Nr.	AP6009A
EAN/UPC	0731304327783

Beschreibung

APC Basic Rack PDU AP6009A - Stromverteilungseinheit (Rack - einbaufähig) - Wechselstrom 220-240 V - 7700 VA - Eingabe, Eingang IEC 60309 32A - Ausgangsanschlüsse: 26 (IEC 60320 C13, IEC 60320 C19) - für P/N: SMX1500RMNCUS, SMX1500RMUS, SRT1000RMXLI, SRT10RMXLIX806, SRT5KRMXLW-TW

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	APC Basic Rack PDU AP6009A - Stromverteilungseinheit - 7700 VA
Gerätetyp	Stromverteilungseinheit - Rack - einbaufähig
Gewicht	6.2 kg
Eingangsspannung	Wechselstrom 220-240 V
Ausgangsspannung	Wechselstrom 220-240 V
Leistungskapazität	7700 VA
Eingangsanschlüsse	1 x Strom IEC 60309 32A
Ausgabeanschlusstellen	20 x Strom IEC 60320 C13 6 x Strom IEC 60320 C19
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	5.5 cm x 4.6 cm x 162.5 cm
Entwickelt für	P/N: NBPD0160A, NBWL0355A, SMC1000I-2UC, SMC1000IC, SMC1500I-2UC, SMC1500IC, SMX1000US, SMX1500RMNCUS, SMX1500RMUS, SMX2000LVNCUS, SMX2000LVUS, SMX2200RMLVUS, SMX3000HVTUS, SMX3000LVNCUS, SMX3000LVUS, SMX3000RMLVUS, SMX3KRMLVNCUS, SMX750US, SRT1000RMXLI, SRT10RMXLIX806, SRT5KRMXLTUS, SRT5KRMXLW-TW

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