

# APC Metered Rack PDU - Stromverteilungseinheit (Rack - einbaufähig)

Wechselstrom 400 V - 17.3 kW - 3 Phasen - Ethernet 10/100 - RS-232  
- Eingabe - Eingang IEC 60309 - Ausgangsanschlüsse: 42 - 0U -  
Kanada - Vereinigte Staaten - Schwarz - für P/N: SMX1000C -  
SMX1500RM2UC - SMX1500RM2UCNC - SMX750C - SMX750CNC -  
SRT5KRMXLW-TW



Gruppe	Zubehör Storage Systeme
Hersteller	APC
Hersteller Art. Nr.	AP8887
EAN/UPC	0731304292432

## Beschreibung

APC Metered Rack PDU - Stromverteilungseinheit (Rack - einbaufähig) - Wechselstrom 400 V - 17.3 kW - 3 Phasen - Ethernet 10/100, RS-232 - Eingabe, Eingang IEC 60309 - Ausgangsanschlüsse: 42 - 0U - Kanada, Vereinigte Staaten - Schwarz - für P/N: SMX1000C, SMX1500RM2UC, SMX1500RM2UCNC, SMX750C, SMX750CNC, SRT5KRMXLW-TW

## Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	APC Metered Rack PDU - Stromverteilungseinheit - 17.3 kW
Gerätetyp	Stromverteilungseinheit - Rack - einbaufähig
Rack-Größe	0U
Gewicht	9.6 kg
Lokalisierung	Kanada, Vereinigte Staaten
Eingangsverdrahtung	3 Phasen
Eingangsspannung	Wechselstrom 400 V
Ausgangsspannung	Wechselstrom 240 V
Leistungskapazität	17.3 kW
Eingangsanschlüsse	1 x Strom IEC 60309
Ausgabeanschlusstellen	30 x Strom IEC 60320 C13   12 x Strom IEC 60320 C19
Netzwerk	Ethernet 10/100, RS-232
Remoteverwaltungsprotokoll	SNMP, Telnet, HTTP
Farbe	Schwarz
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	5.6 cm x 5.1 cm x 183 cm

Entwickelt für

P/N: AR3357X674, SMX1000C, SMX1000US, SMX1500RM2UC, SMX1500RM2UCNC,  
SMX1500RMNCUS, SMX1500RMUS, SMX2000LVNCUS, SMX2000LVUS, SMX2200RMLVUS,  
SMX3000HVTUS, SMX3000LVNCUS, SMX3000LVUS, SMX3000RMLVUS,  
SMX3KRMLVNCUS, SMX750C, SMX750CNC, SMX750US, SRT1000RMXLI,  
SRT10RMXLIX806, SRT5KRMXLTUS, SRT5KRMXLW-TW

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