

APC Metered Rack PDU - Stromverteilungseinheit (Rack - einbaufähig)

Wechselstrom 400 V - 3 Phasen - Ethernet - RS-232 - USB - Eingabe -
Eingang IEC 60309 32A - Ausgangsanschlüsse: 42 - 0U - Schwarz -
für P/N: AR3103SP - AR3106SP - SRT1000RMXLI - SRT1000RMXLI-
NC - SRT10RMXLIX806 - SRT5KRMXLW-TW



Gruppe	Zubehör Stromversorgung
Hersteller	APC
Hersteller Art. Nr.	AP8886
EAN/UPC	0731304289937

Beschreibung

APC Metered Rack PDU - Stromverteilungseinheit (Rack - einbaufähig) - Wechselstrom 400 V - 3 Phasen - Ethernet, RS-232, USB - Eingabe, Eingang IEC 60309 32A - Ausgangsanschlüsse: 42 - 0U - Schwarz - für P/N: AR3103SP, AR3106SP, SRT1000RMXLI, SRT1000RMXLI-NC, SRT10RMXLIX806, SRT5KRMXLW-TW

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	APC Metered Rack PDU - Stromverteilungseinheit
Gerätetyp	Stromverteilungseinheit - Rack - einbaufähig
Rack-Größe	0U
Gewicht	8.72 kg
Eingangsverdrahtung	3 Phasen
Eingangsspannung	Wechselstrom 400 V
Ausgangsspannung	230 V
Eingangsanschlüsse	1 x Strom IEC 60309 32A
Ausgabeanschlusstellen	30 x Strom IEC 60320 C13 12 x Strom IEC 60320 C19
Netzwerk	Ethernet, RS-232, USB
Remoteverwaltungsprotokoll	SNMP, Telnet, HTTP, SSH
Farbe	Schwarz
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	5.6 cm x 5.1 cm x 182.9 cm
Entwickelt für	P/N: AR3103SP, AR3106SP, AR3357X674, SMC1000I-2UC, SMC1000IC, SMX1000US, SMX1500RMNCUS, SMX1500RMUS, SMX2000LVNCUS, SMX2000LVUS, SMX2200RMLVUS, SMX3000HVTUS, SMX3000LVNCUS, SMX3000LVUS, SMX3000RMLVUS, SMX3KRMLVNCUS, SMX750US, SRT1000RMXLI, SRT1000RMXLI-NC, SRT10RMXLIX806, SRT5KRMXLTUS, SRT5KRMXLW-TW

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