

APC EasyPDU EPDU2116M - Stromverteilungseinheit (Rack - einbaufähig)

gemessen - Wechselstrom 230 V - 3680 VA - 1-phasig - Ethernet
10/100/1000 - serial - USB - Eingabe - Eingang IEC 60309 2P+E -
Ausgangsanschlüsse: 21 (18 x IEC 60320 C13 - 3 x IEC 60320 C19) -
0U - 3 m Schnur - Schwarz



Gruppe	Stromversorgung
Hersteller	APC
Hersteller Art. Nr.	EPDU2116M
EAN/UPC	0731304761204

Beschreibung

APC EasyPDU EPDU2116M - Stromverteilungseinheit (Rack - einbaufähig) - gemessen - Wechselstrom 230 V - 3680 VA - 1-phasig - Ethernet 10/100/1000, serial, USB - Eingabe, Eingang IEC 60309 2P+E - Ausgangsanschlüsse: 21 (18 x IEC 60320 C13, 3 x IEC 60320 C19) - 0U - 3 m Schnur - Schwarz

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	APC EasyPDU EPDU2116M - Stromverteilungseinheit - gemessen - 3680 VA
Gerätetyp	Stromverteilungseinheit - Rack - einbaufähig
Kabellänge	3 m
Rack-Größe	0U
Gewicht	3.05 kg
Eingangsverdrahtung	1-phasig
Eingangsspannung	Wechselstrom 230 V
Ausgangsspannung	Wechselstrom 230 V
Leistungskapazität	3680 VA
Eingangsanschlüsse	1 x Stecker IEC 60309 2P+E
Ausgabeanschlussstellen	18 x power IEC 60320 C13 - 230 V 3 x Strom IEC 60320 C19 - 230 V
Netzwerk	Ethernet 10/100/1000, serial, USB
Remoteverwaltungsprotokoll	SNMP 1, CLI, HTTP, HTTPS, SNMP 2, SNMP 3, DHCP, IPv4, IPv6
Farbe	Schwarz
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	5.6 cm x 5.6 cm x 140 cm

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