

APC EasyPDU EPDU2132SMBO - Stromverteilungseinheit (Rack - einbaufähig)

an Anschluss gemessen mit Schaltung - Wechselstrom 200 V - 7360 VA
- 1-phasig - Ethernet 10/100 - serial - Eingabe - Eingang IEC 60309
2P+E - Ausgangsanschlüsse: 24 (20 x IEC 60320 C13 - 4 x IEC 60320
C19) - 0U - 3 m Schnur - Schwarz



Gruppe	Stromversorgung
Hersteller	APC
Hersteller Art. Nr.	EPDU2132SMBO
EAN/UPC	0731304733454

Beschreibung

APC EasyPDU EPDU2132SMBO - Stromverteilungseinheit (Rack - einbaufähig) - an Anschluss gemessen mit Schaltung - Wechselstrom 200 V - 7360 VA - 1-phasig - Ethernet 10/100, serial - Eingabe, Eingang IEC 60309 2P+E - Ausgangsanschlüsse: 24 (20 x IEC 60320 C13, 4 x IEC 60320 C19) - 0U - 3 m Schnur - Schwarz

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	APC EasyPDU EPDU2132SMBO - Stromverteilungseinheit - an Anschluss gemessen mit Schaltung - 7360 VA
Gerätetyp	Stromverteilungseinheit - Rack - einbaufähig
Kabellänge	3 m
Rack-Größe	0U
Gewicht	7.42 kg
Eingangsverdrahtung	1-phasig
Eingangsspannung	Wechselstrom 200 V
Ausgangsspannung	Wechselstrom 230 V
Leistungskapazität	7360 VA
Eingangsanschlüsse	1 x Stecker IEC 60309 2P+E
Ausgabeanschlusstellen	20 x power IEC 60320 C13 4 x Strom IEC 60320 C19
Netzwerk	Ethernet 10/100, serial
Remoteverwaltungsprotokoll	SNMP, CLI
Farbe	Schwarz
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	5.5 cm x 5.6 cm x 180 cm

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