

APC Basic Rack PDU - Stromverteilungseinheit (Rack - einbaufähig)

Wechselstrom 400 V - 22 kW - 3 Phasen - Eingabe - Eingang IEC 60309 - Ausgangsanschlüsse: 6 (IEC 60320 C19) - 2.44 m Schnur - Schwarz - für P/N: SCL400RMJ1U - SCL500RMI1UC - SCL500RMI1UNC - SMTL1000RMI2UC - SMTL750RMI2UC



Gruppe	Zubehör Stromversorgung
Hersteller	APC
Hersteller Art. Nr.	AP7526
EAN/UPC	0731304232667

Beschreibung

APC Basic Rack PDU - Stromverteilungseinheit (Rack - einbaufähig) - Wechselstrom 400 V - 22 kW - 3 Phasen - Eingabe, Eingang IEC 60309 - Ausgangsanschlüsse: 6 (IEC 60320 C19) - 2.44 m Schnur - Schwarz - für P/N: SCL400RMJ1U, SCL500RMI1UC, SCL500RMI1UNC, SMTL1000RMI2UC, SMTL750RMI2UC

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	APC Basic Rack PDU - Stromverteilungseinheit - 22 kW
Gerätetyp	Stromverteilungseinheit - Rack - einbaufähig
Kabellänge	2.44 m
Gewicht	4.84 kg
Eingangsverdrahtung	3 Phasen
Eingangsspannung	Wechselstrom 400 V
Ausgangsspannung	Wechselstrom 230 V
Leistungskapazität	22 kW
Eingangsanschlüsse	1 x Strom IEC 60309
Ausgabeanschlussstellen	6 x Strom IEC 60320 C19
Farbe	Schwarz
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	43.7 cm x 25.4 cm x 4.4 cm
Entwickelt für	P/N: SCL400RMJ1U, SCL500RM1UC, SCL500RM1UNC, SCL500RMI1UC, SCL500RMI1UNC, SMTL1000RM2UC, SMTL1000RMI2UC, SMTL750RM2UC, SMTL750RMI2UC, SMX1500RMNCUS, SMX1500RMUS, SMX3000LVUS, SMX3000RMLVUS, SMX3KRMLVNCUS, SMX750US, SRT1000RMXLI, SRT1000RMXLI-NC, SRT10RMXLIX806, SRT5KRMXLTUS, SRT5KRMXLW-TW

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