

# APC Easy Basic Rack PDU EPDU1232B - Stromverteilungseinheit (Rack - einbaufähig)

Wechselstrom 400 V - 22 kW - 22000 VA - 3 Phasen - Eingabe - Eingang IEC 60309 3P+N+PE - Ausgangsanschlüsse: 42 (30 x IEC 60320 C13 - 12 x IEC 60320 C19) - 0U - 2 m Schnur - Schwarz - für P/N: AR9300SP - AR9300SP-R - AR9307SP - AR9307SP-R - SMC1000I-2UC - SMC1000IC - SMC1500I-2UC



Gruppe	Stromversorgung
Hersteller	APC
Hersteller Art. Nr.	EPDU1232B
EAN/UPC	0731304405061

## Beschreibung

APC Easy Basic Rack PDU EPDU1232B - Stromverteilungseinheit (Rack - einbaufähig) - Wechselstrom 400 V - 22 kW - 22000 VA - 3 Phasen - Eingabe, Eingang IEC 60309 3P+N+PE - Ausgangsanschlüsse: 42 (30 x IEC 60320 C13, 12 x IEC 60320 C19) - 0U - 2 m Schnur - Schwarz - für P/N: AR9300SP, AR9300SP-R, AR9307SP, AR9307SP-R, SMC1000I-2UC, SMC1000IC, SMC1500I-2UC

## Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	APC Easy Basic Rack PDU EPDU1232B - Stromverteilungseinheit - 22 kW - 22000 VA
Gerätetyp	Stromverteilungseinheit - Rack - einbaufähig
Kabellänge	2 m
Rack-Größe	0U
Gewicht	5.14 kg
Eingangsverdrahtung	3 Phasen
Eingangsspannung	Wechselstrom 400 V
Ausgangsspannung	Wechselstrom 230 V
Leistungskapazität	22 kW / 22000 VA
Eingangsanschlüsse	1 x Stecker IEC 60309 3P+N+PE
Ausgabeanschlusstellen	30 x Strom IEC 60320 C13   12 x Strom IEC 60320 C19
Zubehör im Lieferumfang	Montagehalterung
Farbe	Schwarz
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	6.2 cm x 4.44 cm x 179.4 cm

Entwickelt für

P/N: AP5607, AR3300W, AR3350W, AR3357X610, AR3357X617, AR9300SP, AR9300SP-R, AR9307SP, AR9307SP-R, SMC1000, SMC1000I, SMC1000I-2U, SMC1000I-2UC, SMC1000I-BR, SMC1000IC, SMC1500, SMC1500-BR, SMC1500I, SMC1500I-2U, SMC1500I-2UC, SMC1500IC, SMT2200RM2UC, SMT3000RM2UC, SMX3000HVNC, SMX3000RMHV2UNC

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