



AP7922B PDU SWITCHED 2U 32A/230V 16xC13 TLS1.2

Indeks: 207637 Producent: APC Kod producenta: AP7922B

Cena: **6,540.01 zł**

Opis

AP7922B PDU SWITCHED 2U 32A/230V 16xC13 TLS1.2

Producent: APC

Właściwości

- Wymiary Maksymalna wysokość: 89.00 mm; Maksymalna szerokość: 445.00 mm; Maksymalna głębokość: 114.00 mm
- Waga 4.5
- Certyfikaty CE, EN 55022 Class A, EN 55024, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, GOST, IRAM, MIC, VDE
- Specyfikacja techniczna Na wyjściu Napięcie wyjściowe: 230V; Maksymalny całkowity pobór prądu: 32 A; Gniazda wyjściowe: (16) IEC 320 C13; Na wejściu Nominalne napięcie wejściowe: 200V, 208V, 230V; Częstotliwość na wejściu: 50/60 Hz; Typ gniazda wejściowego: IEC 309 32A 2P+E; Maksymalny prąd na wejściu: 32A; Parametry środowiskowe Środowisko operacyjne: 0 - 45 °C; Wilgotność względna podczas pracy: 0 - 95%; Wysokość n.p.m. podczas pracy: 0-3000 metry; Temperatura (przechowywanie): -25 - 65 °C; Wilgotność względna (przechowywanie): 0 - 95%; Wysokość n.p.m. (przechowywanie): 0-15000 metry
- Kolor (wyliczeniowy) Czarny

Parametry

Kod producenta	AP7922B
EAN	0731304331636
Długość przewodu	3.05
Waga produktu z opakowaniem jednostkowym	6.55
Stan	Nowy

Zdjęcia

