

APC BE325-FR SURGEARREST + BATTERY BACKUP 325AV



Nazwa produktu: APC BE325-FR SURGEARREST + BATTERY BACKUP 325AV

Producent: APC

Model produktu: BE325-FR

Specyfikacja techniczna
Na wyjściu Moc wyjściowa: 185W / 325 VA Maksymalna moc, jaką można skonfigurować: 185W / 325 VA Napięcie wyjściowe: 230V Częstotliwość na wyjściu (synchronicznie z siecią): 50 Hz Topologia: Zasilanie zapasowe Typ przebiegu: Schodkowa aproksymacja sinusoidy Gniazda wyjściowe: (2) French/Belgian (Zasilanie zapasowe), (2) French/Belgian (Ochrona przeciwprzepięciowa)
Na wejściu Nominalne napięcie wejściowe: 230V Częstotliwość na wejściu: 50 Hz +/- 3 Hz Typ gniazda wejściowego: French/Belgian Długość przewodu zasilania: 1.83 metry Zakres napięcia wejściowego w trybie podstawowym: 180 - 260V Akumulatory Typ akumulatora: Bezobsługowe baterie ołowiowo-kwasowe Typowy czas pełnego ładowania akumulatora: 24 godziny Zestaw akumulatorów zamiennych: RBC47 Ilość zestawów RBC?: 1 Komunikacja i zarządzanie Panel przedni: Dioda LED wskazująca na status zasilania: Zasilanie z sieci energetycznej : Zasilanie z akumulatora Alarm dźwiękowy: Alarm podczas pracy na baterii: znaczny stan wyczerpania baterii Ochrona przed przepięciami i filtracja Znamionowa energia przepięcia (w dżulach): 300 Dżule Ochrona linii danych: RJ-11 ochrona linii modem/faks/DSL (czterozżyłowa podwójna linia) Cechy fizyczne Maksymalna wysokość: 115.00 mm Maksymalna szerokość: 360.00 mm Maksymalna głębokość: 95.00 mm Ciężar netto: 4.00 KG Ilość opakowań: 1.00 Kolor: węgiel drzewny Parametry środowiskowe Środowisko operacyjne: 0 - 40 °C Wilgotność względna podczas pracy: 5 - 95% Wysokość n.p.m. podczas pracy: 0-3000 metry Temperatura (przechowywanie): -15 - 45 °C Wilgotność względna (przechowywanie): 5 - 95% Wysokość n.p.m. (przechowywanie): 0-15000 metry Poziom hałasu w odległości 1 m od powierzchni urządzenia: 45.00 dBA Odprowadzanie ciepła: 31.00 BTU/godz. Certyfikaty i zgodność z normami Potwierdzenia zgodności: CE, EN 50091-1, EN 50091-2