

Zasilacze awaryjne > zasilacze awaryjne

EATON UPS 5P 850 RACK 1U 5P850iR; 850VA/ 600W; RS232; USB



Nazwa produktu: EATON UPS 5P 850 RACK 1U 5P850iR; 850VA/ 600W; RS232; USB

Producent: Eaton

Model produktu: 5P850iR

Specyfikacja techniczna
Wejście
Złącze wejściowe (1) IEC-320-C14
Napięcie wejściowe bez użycia baterii 160V-294V (regulowane w zakresie 150V-294V)
Zakres częstotliwości wejściowej bez użycia baterii 47 do 70Hz (system 50 Hz), 56,5 do 70Hz (system 60 Hz), 40Hz w trybie obniżonej czułości
Wyjście
Napięcia 230 V (+6/-10 %) (dostępne napięcia znamionowe 200V / 208V / 220V / 230V / 240V)
Gniazda wyjściowe (4) IEC-320-C13
Gniazda zdalnie sterowane 2 grupy gniazd 2 x IEC C13 (10 A)
Częstotliwość wyjściowa 50/60 Hz +/- 0,1 % (automatyczna detekcja)
Informacje środowiskowe
Poziom hałas < 40 dBA
Temperatura pracy 0 to 35°C
Bezpieczeństwo IEC/EN 62040-1, UL 1778
Zakłócenia elektromagnetyczne IEC/EN 62040-2, IEC/EN 62040-3 (parametry)
Zezwolenia CE, raport CB, TÜV
Pozostałe
Wymiary (wys. x szer. x gł.) w mm 43.2 x 438 x 509
Masa (kg) 13.8
Gwarancja 3 lata na elektronikę, 2 lata na baterie akumulatorów