

## EMERSON NETWORK POWER UPS PSI 1000VA/900W RACK/TOWER PS1000RT3-230



Nazwa produktu: EMERSON NETWORK POWER UPS PSI 1000VA/900W RACK/TOWER PS1000RT3-230

Producent: Emerson Network Power

Model produktu: - nieznan -

Liebert PSI 1000VA/900W to kompaktowy zasilacz UPS, pracujący w topologii line-interactive, przeznaczony do takich zastosowań IT jak pomieszczenia sieciowe i małe centra danych. Zapewnia niezawodną ochronę zasilania dla serwerów, węzłów i sieciowych stacji roboczych, dużych sieciowych urządzeń peryferyjnych, routerów i innych urządzeń elektronicznych. Elastyczna konstrukcja zasilacza Liebert PSI umożliwia pracę jako urządzenie wolnostojące lub do montażu w szafie Rack, gdzie zajmuje wysokość 2U. Modele 230V i 120V dostępne są w czterech mocach. Zasilacz ten posiada innowacyjną konstrukcję line-interactive, z technologią automatycznej regulacji obniżania/podnoszenia napięcia. Technologia ta chroni przed wahaniami napięcia sieciowego poprzez jego podwyższanie lub obniżanie do poziomu wymaganego przez podłączone urządzenie. Umożliwia też wydłużenie czasu pracy akumulatora przez optymalizację czasu pracy na zasilaniu sieciowym przed przełączeniem na zasilanie akumulatorowe. Specyfikacja techniczna Ochrona przeciwprzepięciowa : 220J Zakres napięcia bez pracy akumulatora: 165-300 VAC, konfigurowany Zakres częstotliwości: 45-65 Hz, (? 0,5 Hz) Gniazda wejściowe: IEC-320-C14 Gniazda wyjściowe: (8) IEC-320-C13 Napięcie (tryb akumulatorowy): 220/230/240 VAC (konfigurowane); ? 5% przed ostrzeżeniem o niskim napięciu akumulatorów Czas przełączenia: typowo 4-6 ms Kształt fali: sinusoidalny Ostrzeżenie o przeciążeniu: > 100% Typ: z regulowanymi zaworami, szczelne, kwasowo-ołowiowe Liczba x napięcie x wartość znamionowa: 3 x 12 x 7,2 Czas ładowania: 5 godzin do 90% pojemności znamionowej, po całkowitym rozładowaniu za pomocą obciążenia rezystancyjnego Środowisko: Temperatura pracy: 0°C do 40°C (32°F do 104°F) Temperatura przechowywania: -15°C do 40°C (5°F do 104°F) Wilgotność względna: 0% do 90%, bez skraplania Wysokość n.p.m. podczas pracy: do 3000 m (10.000 stóp) przy temperaturze 35°C (95°F), bez zmiany parametrów Poziom hałas: