

Eaton 5P650IRNG2

Catalog Number: 5P650IRNG2

UPS Eaton 5P Gen2, 650 VA, 520 W, wejście: C14, wyjścia: (4) C13, rack, 1U, karta sieciowa

General specifications

Nazwa produktu	Numer katalogowy
Eaton 5P Gen2 UPS	5P650IRNG2
EAN	Długość/głębokość produktu
3553340710384	361 mm
Wysokość produktu	Szerokość produktu
43.2 mm	438 mm
Masa produktu	Zgodność/zgodności
8.68 kg	LVD Directive (CB)
	EMC Directive
	RoHS Directive
	WEEE Directive
	Packaging Directive
	Batteries Directive



Certyfikat(y)

- IEC/EN 62040-1
- IEC/EN 62040-2
- IEC/EN 62040-3
- UL 1778
- CSA-C22.2
- CE
- UKCA
- Cm
- Ukr
- KCC
- cTUVus
- BIS

Akumulatory

Wykres czasu podtrzymywania działania

Patrz wykres czasu podtrzymywania działania

Rodzaj akumulatora

Kwasowo-ołowiowe, bezobsługowe (wymienne)

Wymiana akumulatorów

Możliwość wymiany przez użytkownika

Liczba akumulatorów

2

Zarządzanie akumulatorem

ABM lub metoda ładowania stałym napięciem (wybór przez użytkownika), automatyczny test baterii, ochrona przed głębokim rozładowaniem

Parametry znamionowe akumulatora

6 V / 9 Ah

Zwiększone możliwości akumulatora

Nie

Wyjście elektryczne

Zakres napięcia

230 V

Gniazdo

(4) C13

Moc

520

Zakres napięcia wyjściowego

230 V (+6%/-10%)

Częstotliwość napięcia wyjściowego

50/60 Hz

Napięcie znamionowe wyjściowe

Domyślnie 230 V (200/208/220/230/240 V)

Topologia

Technologia line-interactive

Wejście elektryczne

Złącze wejściowe

C14

Napięcie znamionowe wejściowe

Domyślnie 230 V (200/208/220/230/240 V)

Częstotliwość znamionowa

50 - 60 Hz

Zakres napięcia wejściowego

160 - 294 V (regulowane do 150 V - 294 V)

Zakres częstotliwości wejściowych

47 - 70 Hz (system 50 Hz), 56,5 - 70 Hz (system 60 Hz), 40 Hz w trybie niskiej czułości

Komunikacja

Łączność

Port USB (kompatybilny z HID)
Port szeregowy (RS232)

Warunki środowiskowe

Wysokość n.p.m.

3000 m

Poziom hałasu

< 35 dB w odległości 1 m

Mini-terminal zacisków do
zdalnego
włączania/wyłączania i
zdalnego wyłączenia
zasilania
Styki bezpotencjałowe (2
wyjścia, transoptor, RJ)

Interfejs Ethernet

Test upadku UPS (dla ci ężarów wewnątrz ramy UPS)

Bezpotencjałowy zestaw przełączający

Test upadku UPS (dla ci ężarów wewnątrz ramy UPS)

Gniazda rozszerzeń

Jeden slot na opcjonalną kartę komunikacyjną

Kompatybilność oprogramowania

Eaton Brightlayer Software suite

Rodzaj interfejsu

Inny

Zakres temperatury

od 0° do 40°C (od 32° do 104°F)

Wartość znamionowa BTU

Online: 53, Tr. bateryjny: 461 BTU/godz.

Wilgotność względna

0-90%, bez kondensacji

Dodatkowe informacje

Współczynnik kształtu

Szafa Rack

Rodzaj budowy

urządzenie 482,6 mm (19 cali)

Obudowa

Czarny/srebrny

Zawartość pakietu

Zestaw do montażu w
szafie rack
System blokady przewodów
Kabel USB
(2) przewody IEC-IEC
Szybki start
Instrukcje dotyczące
bezpieczeństwa
Karta sieciowa

Faza (wyjście)

1

Automatyczne wyłączenie

Test upadku UPS (dla ci ężarów wewnątrz ramy UPS)

Rozmiar szafy rack

1U

Kolor

Czarny/srebrny

Zestaw do montażu w szafach rack

Test upadku UPS (dla ci ężarów wewnątrz ramy UPS)

Sprawność

97

Faza

Do pobrania

Broszury

[Eaton 5P Gen2 UPS datasheet](#)

Deklaracje zgodności

[EU Declaration of conformity Eaton 5P Gen2 UPS](#)

Instrukcje obsługi

[Eaton 5P Gen2 Quick Start Guide](#)

[Eaton 5P Gen2 Rack - Advanced user guide](#)



Eaton Corporation plc
Eaton House
30 Pembroke Road
Dublin 4, Ireland
Eaton.com

© 2024 Eaton. Wszelkie
prawa zastrzeżone.

Eaton is a registered trademark.

All other trademarks are
property of their respective
owners.



[Eaton.com/socialmedia](https://www.eaton.com/socialmedia)