

Eaton 5P1150IRNG2

UPS Eaton 5P Gen2, 1150 VA, 920 W, wejście: C14, wyjścia: (6) C13, rack, 1U, karta sieciowa



Specyfikacje ogólne

NAZWA PRODUKTU UPS Eaton 5P Gen2

NUMER KATALOGOWY 5P1150IRNG2

EAN 3553340710407

DŁUGOŚĆ/GŁĘBOKOŚĆ PRODUKTU 509 mm

WYSOKOŚĆ PRODUKTU 43.2 mm

SZEROKOŚĆ PRODUKTU 438 mm

MASA PRODUKTU 14.28 kg

ZGODNOŚĆ/ZGODNOŚCI 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

Dodatkowe informacje

AUTOMATYCZNE WYŁĄCZANIE	Tak
KOLOR	Czarny/srebrny
RODZAJ BUDOWY	Urządzenie 482,6 mm (19 cali)
SPRAWNOŚĆ PRZY MAKS. OBCIĄŻENIU	98,2
OBUDOWA	Czarny/srebrny
ZAWARTOŚĆ PAKIETU	<ul style="list-style-type: none">• Zestaw do montażu w szafie rack• System blokady przewodów• Kabel USB• (2) przewody IEC-IEC• Przewodnik szybkiego uruchomienia• Instrukcje dotyczące bezpieczeństwa• Karta sieciowa
FAZA (WEJŚCIE)	1
FAZA (WYJŚCIE)	1
ZESTAW DO MONTAŻU W SZAFACH RACK	Tak
ROZMIAR SZAFY RACK	1U

Battery specifications

ZARZĄDZANIE AKUMULATOREM	ABM lub metoda ładowania stałym napięciem (wybór przez użytkownika), automatyczny test baterii, ochrona przed głębokim rozładowaniem
LICZBA AKUMULATORÓW	4
PARAMETRY ZNAMIONOWE AKUMULATORA	6 V / 9 Ah
WYMIANA AKUMULATORÓW	Możliwość wymiany przez użytkownika
RODZAJ AKUMULATORA	Kwasowo-ołowiowe, bezobsługowe (wymienny)
ZWIĘKSZONE MOŻLIWOŚCI AKUMULATORA	Nie
WYKRES CZASU PODTRZYMYWANIA DZIAŁANIA	Patrz wykres czasu podtrzymywania działania

Komunikacja

ŁĄCZNOŚĆ

- Port USB (HID)
- Port szeregowy (RS232)
- Mini-terminal zacisków do zdalnego włączania/wyłączania i zdalnego wyłączania
- Styki bezpotencjałowe (2 wyjścia, transoptor, RJ)

INTERFEJS ETHERNET

Tak

GNIAZDA ROZSZERZEŃ

Jeden slot, w zestawie karta sieciowa

BEZPOTENCJAŁOWY ZESTYK PRZEŁĄCZAJĄCY

Tak

KOMPATYBILNOŚĆ OPROGRAMOWANIA

Eaton Brightlayer Software suite

RODZAJ INTERFEJSU

Wyświetlacz LCD z niebieskim podświetleniem

Wyjściowe parametry zasilania

CZĘSTOTLIWOŚĆ NAPIĘCIA WYJŚCIOWEGO

50 / 60 Hz

NAPIĘCIE ZNAMIONOWE WYJŚCIOWE

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

ZAKRES NAPIĘCIA WYJŚCIOWEGO

230 V (+6%/-10%)

GNIAZDO

(6) C13

TOPOLOGIA

Technologia line-interactive

ZAKRES NAPIĘCIA

230 V

MOC

920

Wejściowe parametry zasilania

ZŁĄCZE WEJŚCIOWE

C14

ZAKRES CZĘSTOTLIWOŚCI WEJŚCIOWYCH

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

NAPIĘCIE ZNAMIONOWE WEJŚCIOWE

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

ZAKRES NAPIĘCIA WEJŚCIOWEGO

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

CZĘSTOTLIWOŚĆ ZNAMIONOWA

50-60 Hz

Warunki środowiskowe

WYSOKOŚĆ N.P.M.

3000 m

POZIOM HAŁASU

< 35 dB w odległości 1 m

WILGOTNOŚĆ WZGLĘDNA

0-90%, bez kondensacji

ZAKRES TEMPERATURY

od 0°C do 40°C (32°F do 104°F)

WARTOŚĆ

ZNAMIONOWA BTU

Online: 63, Tr. bateryjny:
465 BTU/godz.

Do pobrania

BROSZURY	Eaton 5P Gen2 UPS datasheet
DEKLARACJE ZGODNOŚCI	EU Declaration of conformity Eaton 5P Gen2 UPS eaton-5p-ups-declaration-of-conformity-pl.pdf eaton-5p-gen2-declaration-of-conformity-pl.pdf
INSTRUKCJE OBSŁUGI	Eaton 5P Gen2 Quick Start Guide Eaton 5P Gen2 Rack - Advanced user guide

NAZWA PROJEKTU:

NUMER PROJEKTU:

PRZYGOTOWANE PRZEZ:

DATA:



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

© 2026 Eaton. Wszelkie prawa zastrzeżone.

Najnowsze informacje o produktach i wsparciu znajdują się na naszych mediach społecznościowych.

