

## Eaton 5P1150IRG2

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



### Specyfikacje ogólne

**NAZWA PRODUKTU** UPS Eaton 5P Gen2

**NUMER KATALOGOWY** 5P1150IRG2

**EAN** 3553340710315

**DŁUGOŚĆ/GŁĘBOKOŚĆ PRODUKTU** 509 mm

**WYSOKOŚĆ PRODUKTU** 43.2 mm

**SZEROKOŚĆ PRODUKTU** 438 mm

**MASA PRODUKTU** 14.2 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

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

## Battery specifications

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

## Komunikacja

### ŁĄCZNOŚĆ

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

|   |  |
|---|--|
| <b>INTERFEJS ETHERNET</b>                   | Brak   |
| <b>GNAZDA ROZSZERZEŃ</b>                    | Jeden slot na opcjonalną kartę komunikacyjną |
| <b>BEZPOTENCJAŁOWY ZESTYK PRZEŁĄCZAJĄCY</b> | Tak  |
| <b>KOMPATYBILNOŚĆ OPROGRAMOWANIA</b>        | Eaton Brightlayer Software suite             |
| <b>RODZAJ INTERFEJSU</b>                    | Wyświetlacz LCD z niebieskim podświetleniem  |

## Wyjściowe parametry zasilania

|   |   |
|---|---|
| <b>CZĘSTOTLIWOŚĆ NAPIĘCIA WYJŚCIOWEGO</b> | 50 / 60 Hz                              |
| <b>NAPIĘCIE ZNAMIONOWE WYJŚCIOWE</b>      | Domyślnie 230 V (200/208/220/230/240 V) |
| <b>ZAKRES NAPIĘCIA WYJŚCIOWEGO</b>        | 230 V (+6%/-10%)                        |
| <b>GNAZDO</b>                             | (6) C13                                 |
| <b>TOPOLOGIA</b>                          | Technologia line-interactive            |
| <b>ZAKRES NAPIĘCIA</b>                    | 230 V                                   |
| <b>MOC</b>                                | 920 W                                   |

## Wejściowe parametry zasilania

|  |   |
|--|---|
| <b>ZŁĄCZE WEJŚCIOWE</b>                  | C14   |
| <b>ZAKRES CZĘSTOTLIWOŚCI WEJŚCIOWYCH</b> | 47-70 Hz (system 50 Hz), 56,5-70 Hz (system 60 Hz), 40 Hz w trybie niskiej czułości |
| <b>NAPIĘCIE ZNAMIONOWE WEJŚCIOWE</b>     | Domyślnie 230 V (200/208/220/230/240 V)   |
| <b>ZAKRES NAPIĘCIA WEJŚCIOWEGO</b>       | 160-294 V (regulowane do 150 V-294 V)   |
| <b>CZĘSTOTLIWOŚĆ ZNAMIONOWA</b>          | 50-60 Hz  |

## Warunki środowiskowe

|                               |  |
|-------------------------------|--|
| <b>WYSOKOŚĆ N.P.M.</b>        | 3000 m                                   |
| <b>POZIOM HAŁASU</b>          | < 35 dB w odległości 1 m                 |
| <b>WILGOTNOŚĆ WZGLĘDNA</b>    | 0-90%, bez kondensacji                   |
| <b>ZAKRES TEMPERATURY</b>     | od 0°C do 40°C (32°F do 104°F)           |
| <b>WARTOŚĆ ZNAMIONOWA BTU</b> | Online: 63, Tr. bateryjny: 465 BTU/godz. |

## Do pobrania

|                      |   |
|----------------------|---|
| BROSZURY             | <a href="#">Eaton 5P Gen2 UPS datasheet</a>   |
| DEKLARACJE ZGODNOŚCI | <a href="#">EU Declaration of conformity Eaton 5P Gen2 UPS</a><br><a href="#">eaton-5p-ups-declaration-of-conformity-pl.pdf</a><br><a href="#">eaton-5p-gen2-declaration-of-conformity-pl.pdf</a> |
| INSTRUKCJE OBSŁUGI   | <a href="#">Eaton 5P Gen2 Rack - Advanced user guide</a><br><a href="#">Eaton 5P Gen2 Quick Start Guide</a>   |
| PEP ECO-PASSPORT     | <a href="#">eaton-industry-standard-network-ups-pep-eato-00153-v0101-en.pdf</a>   |

---

**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.

