

Eaton 5P1550IRG2

UPS Eaton 5P Gen2, 1550 VA, 1350 W,
wejście: C14, wyjścia: (6) C13, rack, 1U



Specyfikacje ogólne

NAZWA PRODUKTU UPS Eaton 5P Gen2

NUMER KATALOGOWY 5P1550IRG2

EAN 3553340710322

DŁUGOŚĆ/GŁĘBOKOŚĆ PRODUKTU 555 mm

WYSOKOŚĆ PRODUKTU 43.2 mm

SZEROKOŚĆ PRODUKTU 438 mm

MASA PRODUKTU 18.7 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•
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	6
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 wyłączenia
- Styki bezpotencjałowe (2 wyjścia, transoptor, RJ)

INTERFEJS ETHERNET	Brak
GNIAZDA ROZSZERZEŃ	Jeden slot na opcjonalną kartę komunikacyjną
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	1350 W

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: 92, Tr. bateryjny: 654 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 Rack - Advanced user guide Eaton 5P Gen2 Quick Start Guide
NOTATKI APLIKACYJNE	Runtime graph - 5P1550IRG2
PEP ECO-PASSPORT	eaton-industry-standard-network-ups-pep-eato-00153-v0101-en.pdf

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.

