

Eaton 5P850IRNG2

UPS Eaton 5P Gen2, 850 VA, 680 W, wejście: C14, wyjścia: (4) C13, rack, 1U, karta sieciowa



Specyfikacje ogólne

NAZWA PRODUKTU UPS Eaton 5P Gen2

NUMER KATALOGOWY 5P850IRNG2

EAN 3553340710391

DŁUGOŚĆ/GŁĘBOKOŚĆ PRODUKTU 509 mm

WYSOKOŚĆ PRODUKTU 43.2 mm

SZEROKOŚĆ PRODUKTU 438 mm

MASA PRODUKTU 13.78 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
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 / 7 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	<ul style="list-style-type: none">• 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	(4) C13
TOPOLOGIA	Technologia line-interactive
ZAKRES NAPIĘCIA	230 V
MOC	680

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: 46, Tr. bateryjny: 307 BTU/godz.

Do pobrania

BROSZURY	Eaton 5P Gen2 UPS datasheet
DEKLARACJE ZGODNOŚCI	EU Declaration of conformity Eaton 5P Gen2 UPS eaton-5p-gen2-declaration-of-conformity-pl.pdf eaton-5p-ups-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.

