

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/zasilacz-awaryjny-upa102n2nx0b035-amplon-n-1k-gen-3-p-348668.html>



Zasilacz awaryjny UPA102N2NX0B035 Amplon N-1K; GEN 3

Cena brutto	1 760,99 zł
Cena netto	1 431,70 zł
Numer katalogowy	AUDES02TNN001NE
Kod producenta	UPA102N2NX0B035
Kod EAN	4718018491104
Gniazda we/wy	1 x RS-232 (COM)
Moc pozorna	1000 VA
Porty zasilania wy.	4 x IEC-C13
Liczba faz na wejściu	1 (230V)
Architektura UPS-a	on-line double conversion
Gwarancja	24 mc.
Uwaga	CE+WEEE
Kolor (wyliczeniowy)	Czarny
Waga	9.2
Zabezpieczenia / filtry	Nadmierne rozładowanie
Porty zasilania we.	IEC-C14
Czas podtrzymania (obciążenie 100%)	3.1
Liczba akumulatorów	1
Napięcie	230
Moc czynna (W)	0.9
Wymiary	145 x 282 x 220 mm
Wymagania środowiskowe	Temperatura pracy: 0 50°C (40 50°C: moc znamionowa obniżona do 70%) Wilgotność: 20 90% (bez kondensacji) Poziom hałasu: (2) Wysokość pracy: 0-4000 m (powyżej 1000 m obniżenie parametrów znamionowych o 1% na każde 100 m) Temperatura przechowywania: -20 °C

Opis produktu

Kompaktowy i niezawodny zasilacz do zastosowań domowych i biurowych

Amplon seria N 3. generacji to najlepsze w swojej klasie kompaktowe zasilacze awaryjne UPS typu on-line z podwójną konwersją napięć, dostępne w wersjach o mocy od 1 do 3 kVA. Zasilacze UPS Delta zapewniają nieprzerwane zasilanie sinusoidalne urządzeń IT i innych wrażliwych odbiorów, zapobiegając przerwom w pracy, utracie danych i uszkodzeniom sprzętu w wyniku zapadów, skoków napięcia, zniekształcenia harmonicznego i innych awarii zasilania.

- Współczynnik mocy wyjściowej wynoszący 0,9kW zapewnia większą moc zasilanych odbiorów gwarantowanych
- Układ podwójnej konwersji napięcia i zerowy czas przełączania
- Możliwość współpracy z generatorami zapewnia wysokiej jakości, nieprzerwane zasilanie odbiorów nawet w przypadku długich przerw w działaniu sieci
- Szeroki zakres napięć wejściowych i wyjściowych umożliwia pracę w niestabilnych warunkach zasilania oraz minimalizuje czas pracy z baterii
- Wysoka odporność na pracę w przeciążeniu pozwala na kontynuację zasilania nawet w przypadku przedłużającego się podwyższonego poboru energii
- Wysoka sprawność urządzenia (aż do 90%) w trybie podwójnej konwersji (AC-AC) oraz do 95% w trybie ECO zapewnia znaczącą oszczędność energii elektrycznej
- Intuicyjny ekran LCD umożliwiający wyświetlanie informacji o pracy oraz konfigurację parametrów pracy
- Obsługa interfejsów komunikacyjnych USB, RS-232 i złącze Mini (obsługa kart Mini SNMP, Mini Modbus i karty Mini przekaźników wej./wyj.) umożliwia zdalny monitoring parametrów pracy oraz ich konfigurację
- Autodiagnostyka (self-test) baterii umożliwia wczesne wykrycie potencjalnych problemów i wykonanie konserwacji prewencyjnej