

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/smx3000hv-smart-x-3000va-r2t-4u-lcd-230v-p-11527.html>

SMX3000HV SMART X 3000VA R2T 4U LCD 230V



Cena brutto	11 090,99 zł
Cena netto	9 017,07 zł
Numer katalogowy	AUAPCL2UMX300HV
Kod producenta	SMX3000HV
Kod EAN	731304292616
Waga	38.64
Złącza	SmartSlot
Moc pozorna	3000 VA
Porty zasilania wy.	8 x IEC-C13
Czas podtrzymania (obciążenie 100%)	6.25
Pojemność akumulatora	600
Architektura UPS-a	line-interactive
Czas przełączenia (maks.) (Hold-up time)	4
Kolor (wyliczeniowy)	Czarny
Moc czynna (W)	2700
Wymiary	Wysokość: 432 mm Szerokość: 178 mm Głębokość: 483 mm Wysokość w szafie przemysłowej: 4U
Wymagania środowiskowe	Środowisko operacyjne: 0-40 stopni C Wilgotność względna podczas pracy: 0-95% Wysokość n.p.m. podczas pracy: 0-3000 m Temperatura (przechowywanie): od -15 do 45 stopni C Wilgotność względna (przechowywanie): 0-95% Wysokość n.p.m. (przechowywanie): 0-15000
Funkcje specjalne	Automatyczna regulacja napięcia (AVR) Funkcja korekcji niskich i wysokich napięć Inteligentne zarządzanie akumulatorami Filtrowanie napięcia Ładowanie akumulatorów dostosowane do temperatury Automatyczne włączenie UPS-a po powrocie zasilania Automatyczny
Porty zasilania we.	IEC-C20
Czas ładowania	3

Liczba faz na wejściu	1 (230V)
Typ obudowy	Tower (UPS)
Napięcie	120
Gwarancja	36 mc.
Pozostałe parametry	Napięcie wyjściowe: 208/220/230/240V 50/60Hz 2x IEC Jumpers Napięcie wejściowe: 208/220/230V 50/60Hz Długość przewodu zasilania: 1.83 m Zakres napięcia wejściowego w trybie podstawowym: 140-280V Awaryjny wyłącznik zasilania Znamionowa energia przepięcia:
Uwaga	CE+WEEE
Akcesoria w zestawie	CD z oprogramowaniem Dokumentacja na CD Klamry do montażu w szafach przemysłowych Kabel do sygnalizacji RS-232 do Smart-UPS Kabel USB Podręcznik użytkownika

Opis produktu

Towar wielkogabarytowy, obarczony dodatkową opłatą transportową w wysokości: **53PLN (Netto)**

APC Smart-UPS X 3000VA Rack/Tower LCD 200-240V

APC Smart-UPS, 2700 Watts /3000 VA, na wejściu 208V, 230V /na wyjściu 230V, Interface Port SmartSlot, Extended runtime model, Wysokość w szafie przemysłowej 4 U