

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/przelacznik-ap4421a-rack-ats-230v-10a-c14-in-12-c13-out-p-351114.html>

Przełącznik AP4421A Rack ATS, 230V, 10A, C14 in, (12) C13 out



Cena brutto	5 335,99 zł
Cena netto	4 338,20 zł
Numer katalogowy	NUAPCTAAP4421A0
Kod producenta	AP4421A
Kod EAN	731304432425
Liczba faz na wejściu	1 (230V)
Porty zasilania wy.	12 x IEC-C13
Porty zasilania we.	IEC-C14
Moc pozorna	2000 VA
Wymagania środowiskowe	Temperatura Otoczenia Dla Pracy Urządzenia: -545 °C Wilgotność Względna: 595 % Wysokość Pracy (W Metrach Nad Poziomem Morza): 0...10000 ft Temperatura Otoczenia Dla Przechowywania: -2565 °C Wilgotność Względna (Przechowywanie): 595 % Wysokość Przechowywan
Waga	3.93
Akcesoria w zestawie	Sprzęt mocujący Klamry do montażu w szafach przemysłowych
Wymiary	4,4 x 43,2 x 23,6 cm
Kolor (wyliczeniowy)	Czarny
Uwaga	CE+WEEE
Kształt napięcia wyjściowego	Prostokątny
Gwarancja	24 mc.
Czas przełączenia (maks.) (Hold-up time)	10
Architektura UPS-a	line-interactive
Typ obudowy	Rack (Switche/UPS)

Opis produktu

APC NetShelter Rack Automatic Transfer Switch (ATS) AP4421A to seria przełączników wysokiej dostępności piątej generacji, oferująca większą kontrolę nad sprzętem IT od Cloud do Edge. Dzięki wiodącej w branży niezawodności, sprawności i łatwości zarządzania APC NetShelter Rack ATS zapewnia nadmiarowe zasilanie pojedynczych urządzeń w szafie IT. AP4421A to jednofazowy 1U Rack ATS o prądzie znamionowym 10A, napięciu znamionowym 230V i obciążalności 2000VA. Wyposażony w 2 gniazda wejściowe IEC C14 i 12 gniazd wyjściowych IEC C13. Została ona wzbogacona o APC NMC3 i różne techniczne udoskonalenia w zakresie udostępniania portów sieciowych, monitorowania środowiska i zwiększonego bezpieczeństwa.



Posiada 2-letnią gwarancję standardową i 5-letnią gwarancję rozszerzoną dla spokoju ducha i użytkowania przez lata. Użytkownicy mogą uzyskać dostęp i skonfigurować Rack ATS za pośrednictwem bezpiecznego interfejsu Web UI, SNMP, CLI i są w pełni kompatybilni z EcoStruxure IT.

- Bezproblemowe przełączanie z czasem transferu