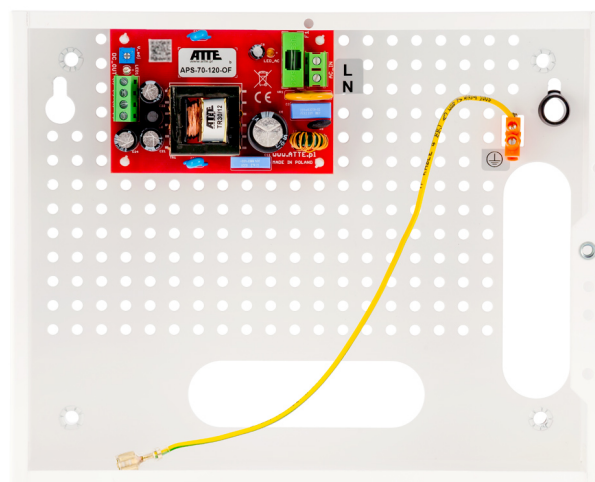


Zasilacz impulsowy w obudowie wewnętrznej IP20 12V 6A 72W

APS-70-120-E to zasilacz sieciowy dostarczający stabilnego napięcia stałego dla wymagających urządzeń elektronicznych m.in. kamer CCTV, rejestratorów itp. Dzięki integracji zabezpieczeń przeciwprzepięciowych i zwarciovych jest on polecany szczególnie do pracy w systemach monitoringu wymagających wysokiej niezawodności zasilania. Układ zasilacza to wysokosprawna przetwornica impulsowa zapewniająca izolację pomiędzy siecią 230 VAC i zasilanym urządzeniem.

Urządzenie zamknięte jest w obudowie wewnętrznej serii ABOX stanowiącej wygodne rozwiązanie problemu estetycznej zabudowy urządzeń monitoringu oraz zakończenia okablowania wewnątrz budynków. Obudowa wykonywana jest z blachy stalowej, lakierowanej proszkowo na półmatowy, biały kolor.



NAJWAŻNIEJSZE CECHY:

- kompletne rozwiązanie zasilania urządzeń CCTV w małogabarytowej obudowie
- niskie nagrzewanie wnętrza obudowy dzięki wysokiej sprawności zasilacza
- odporność na zwarcia i przeciążenia
- odporność na przepięcia zarówno od strony sieci 230 VAC jak i wyjścia zasilacza
- łatwy montaż modułów posiadających otworowanie w rastrze 10,8 mm



**ZAPROJEKTOWANE
I WYPRODUKOWANE
W POLSCE**

APS-70-120-E



DANE TECHNICZNE:

Napięcie wyjściowe	11,2 ... 14,2 VDC (regulowane potencjometrem V_adj)
Prąd wyjściowy	6 A
Moc zasilacza	72 W
Sprawność	90% @60 W
Napięcie wejściowe	180 ... 240 VAC
Zabezpieczenia wejścia	Bezpiecznik T3,15A
Zabezpieczenie przed zwarcieniem	9 A (wymaga restartu zasilacza)
Zabezpieczenie przed przeciążeniem	9 A
Temperatura pracy	-20 ... +40°C
Konstrukcja obudowy	Obudowa ABOX-E Materiał obudowy - blacha stalowa 0,8 mm Obudowa malowana na kolor biały Zamontowany tamper otwarcia Dystans do ściany
Stopień ochrony	IP20
Montaż	Otwory montażowe 6 mm, możliwością zawieszenia
Wymiary	250 × 200 × 85 mm
Waga	1,41 kg