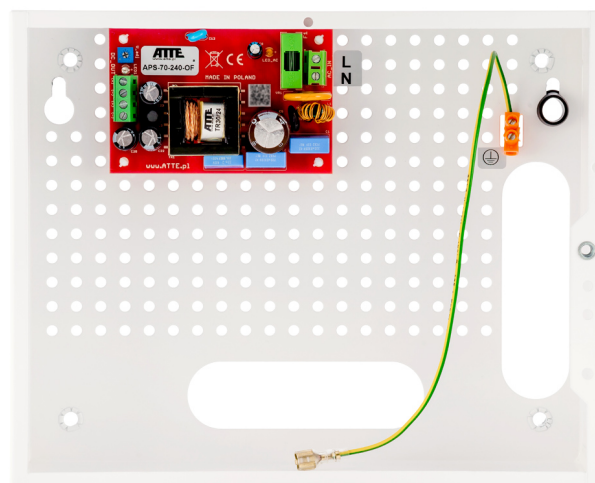


Zasilacz sieciowy w obudowie wewnętrznej IP20 24V 3A 72W

APS-70-240-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-70-240-E



DANE TECHNICZNE:

Napięcie wyjściowe	21 ... 26 VDC (regulowane potencjometrem V _{adj})
Prąd wyjściowy	3A
Moc zasilacza	72 W
Sprawność	90% @60 W
Napięcie wejściowe	190 ... 260 VAC
Zabezpieczenia wejścia	Bezpiecznik T3,15A
Zabezpieczenie przed zwarcieniem	5 A (wymaga restartu zasilacza)
Zabezpieczenie przed przeciążeniem	5 A
Temperatura pracy	-25 ... +50°C
Konstrukcja obudowy	Obudowa ABOX-E Materiał obudowy - blacha stalowa 0,8 mm Obudowa malowana na kolor biały Zamontowany tamper otwarcia Dystans do ściany
Montaż	Otworki montażowe 6 mm, możliwością zawieszenia
Stopień ochrony	IP20
Wymiary	251 × 200 × 85 mm
Waga	1,41 kg