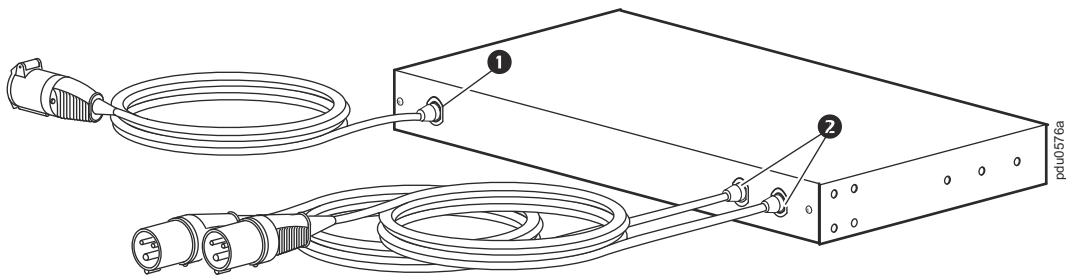


## Automatyczny przełącznik źródła zasilania (AP7722A)

### Omówienie

Szafowy automatyczny przełącznik źródła zasilania (ATS) firmy American Power Conversion (APC™) zapewnia niezawodne, nadmiarowe zasilanie urządzeń jednoprzewodowych. Szafowy przełącznik ATS posiada dwa przewody wejścia zasilania podłączone do jednostki. Jeśli główne źródło zasilania przestanie dostarczać prąd, szafowy przełącznik ATS płynnie przestawi się na zasilanie ze źródła dodatkowego bez zakłóceń napięcia w krytycznych obwodach. Urządzenia pracujące w sieci są wyposażone w złącza sieciowe umożliwiające zdalne zarządzanie za pośrednictwem interfejsu bazującego na sieci Web, protokole SNMP lub usłudze Telnet.

### Widok z tyłu



	Element	Opis/ funkcja
❶	Wyjściowe przewody zasilające	Wyjściowy przewód zasilający IEC 309-16A, trzyżyłowy łączy przełącznik z listwą zasilającą montowaną w szafie, zapewniając nadmiarowe zasilanie listwy i podłączonych do niej urządzeń.
❷	Wejściowe przewody zasilające	Dwa przewody IEC 309-16A, trzyżyłowe łączą przełącznik z dwoma odrębnymi źródłami zasilania (A, B). Przełącznik jest skonfigurowany w taki sposób, by pobierał prąd z preferowanego źródła, a w razie potrzeby automatycznie przełączał się na drugie źródło.

# Dane techniczne

## Układ elektryczny

Nominalne napięcie wejściowe	230 VAC
Dopuszczalne napięcie wejściowe	± 10% nominalnego napięcia wejściowego
Znamionowa częstotliwość wejściowa	50/60 Hz
Złącza wejściowe	Dwa (2) 0,9 m (3 stopy) podłączone przewody IEC 309-16A, trzyżyłowe
Złącza wyjściowe	0,9 m (3 stopy) podłączone przewody IEC 309-16A, trzyżyłowe
Maksymalny łączny pobór prądu	16 A

## Parametry fizyczne

Wymiary (W × S × G)	43,7 × 431,8 × 236,2 mm (1,72 × 17,00 × 9,30 in)
Ciężar	4,2 kg (9,26 lb)
Ciężar wysyłkowy	5,93 kg (13,08 lb)

## Parametry otoczenia

Wysokość n.p.m.: Eksploatacja (n.p.m.)	0 do 3 000 m (0 do 10 000 stóp)
Wysokość n.p.m.: Przechowywanie (n.p.m.)	0 do 15 000 m (0 do 50 000 stóp)
Temperatura: Eksploatacja	-5 do 45°C (23 do 113°F)
Temperatura: Przechowywanie	-25 do 65°C (-13 do 149°F)
Wilgotność podczas eksploatacji	od 0 do 95%, bez kondensacji

## Zgodność z normami

Normy EMC	EN55022-Class A, EN55024, VCCI, C-Tick, CE
Normy bezpieczeństwa	TUV-R, GOST-R, CE

Informacje dotyczące gwarancji oraz pomocy technicznej znajdują się na stronie internetowej firmy APC: [www.apc.com](http://www.apc.com).