

## Nowe automatyczne rozwiązanie w obudowie typu „rack” do sieci IT

Automatyczny przełącznik firmy SOCOMEC zapewnia redundancję zasilania urządzeń IT zasilanych jednym przewodem.

W przypadku awarii domyślnego źródła zasilania umożliwia on automatyczne i płynne przełączenie zasilania odbioru krytycznego na źródło zapasowe.

W trakcie przełączania jest wyeliminowany negatywny wpływ jednego źródła na drugie.

## Gwarantowane zasilanie odbiorów krytycznych

- Przełączniki serii **ASYS** są montowane w bezpośrednim sąsiedztwie odbiorów w celu zapewnienia ciągłości zasilania
- Przełączniki serii **ASYS** można z łatwością instalować w pobliżu odbiorów krytycznych w obudowie typu „rack” 19”.

## Prosta obsługa

- Możliwość łatwego przełączenia preferowanego toru zasilania bez zmiany okablowania.
- Przełączenie z jednego toru zasilania na drugi wykonywane jest przez operatora i kontrolowane przez sterownik.
- Redundantne zasilanie sprzętu zasilanego jednym przewodem, serwerów, routerów, przełączników, koncentratorów itp.
- Zasilanie za pomocą dwóch niezależnych źródeł (zasilacze UPS).
- Nieprzerwane monitorowanie źródła.
- Automatyczne przełączania na źródło pomocnicze.
- Wybór źródła domyślnego na panelu frontowym.
- Szybkie przełączanie źródeł synchronizowanych lub niesynchronizowanych.
- Kompaktowe wymiary i możliwość montażu w szafie typu „rack” 19” 1U.



Automatyczny przełącznik zasilania do montażu w szafie typu „rack” 19”

ASYS 006 A

## Obszary zastosowań

- > Serwery rackowe
- > Sprzęt IT
- > Routery, przełączniki, koncentratory itp

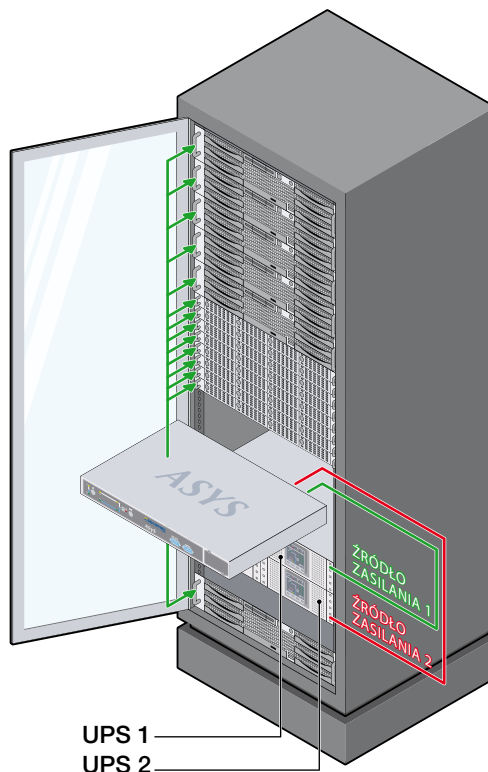


## Widok z przodu

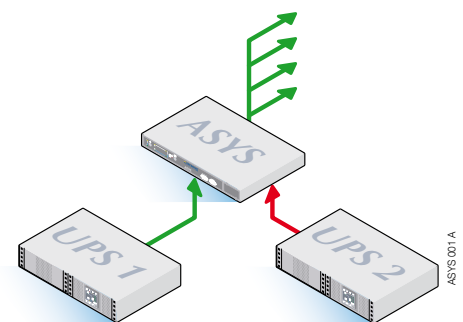


1. Wskaźnik źródła domyślnego
2. Wybór źródła domyślnego
3. Stan źródła
4. Źródło zasilające
5. Alarm ogólny
6. Wyłączenie alarmu akustycznego
7. Złącze komunikacyjne RS232
8. Złącze komunikacyjne (karta styków bezpotencjałowych)

## Obudowa typu „rack”



## Architektura



## Dane techniczne

	ASYS16 - 230	ASYS16 - 120
Prąd znamionowy	16 A	
Napięcie znamionowe	220/230/240 (± 12%)	120 (± 12%)
Częstotliwość	50 Hz/60 Hz	
Temperatura pracy	od 0 do 40 °C	
Wymiary szer.xgłęb.xwys. (mm)	430 (19 cali) x 315 x 44 (1U)	
Masa (kg)	5	
Zgodność z normami	IEC 62310-1 (bezpieczeństwo) IEC 62310-2 (EMC)	
Komunikacja	5 styków bezpotencjałowych	
<b>PRZYŁĄCZE I ZABEZPIECZENIA WEWNĘTRZNE</b>		
Napięcie	220V/230/240V	120V
Przewód zasilający	2 x IEC 320-C20, bezpiecznik 16A	AWG12X3C/20A, bezpiecznik 16A
Wyjście	6 gniazd IEC320-C13 (10A) 2 zabezpieczenia termiczne 10A 1 gniazdo IEC 320-C19	4x NEMA 5-20R