

## DOSTĘPNE MODELE

MODEL	NAPIĘCIE	PRĄD
<b>SPS-100M</b>		
5.20	5 V	0 - 20 A
12.8	12 V	0 - 8 A
24.5	24 V	0 - 5 A
<b>MPS-100M</b>		
3/1	5 V	0.1 - 15 A
	12 V	0 - 1 A
	-12 V	0 - 1 A
3/2	5 V	0.1 - 12 A
	15 V	0 - 1 A
	-15 V	0 - 1 A



## DANE TECHNICZNE

### WEJŚCIE

Napięcie.....180-260 V AC/40-60 Hz lub 240-385 V DC  
możliwość wykonania w wersji . . . . .90 - 140 V AC

### WYJŚCIE

Moc .....ograniczona do 120 W  
Tętnienia (wartość międzyszczytowa) .....< 2%  
Zabezpieczenie zwarciove  
Zabezpieczenie nadnapięciowe  
Dokładność stabilizacji przy zmianach:  
- napięcia zasilania .....< 0.5 %  
- prądu obciążenia .....< 0.5 %

Temperatura pracy (przy pełnym obciążeniu).....0 - 50°C  
Sprawność.....75 - 85 %

### BEZPIECZEŃSTWO

Pełna zgodność z wymaganiami PN-EN60950  
Wytrzymałość izolacji (wejście-wyjście) .....5300 V DC  
Odległość pomiędzy obwodem sieciowym  
i obwodami wyjściowymi.....> 8 mm  
Odległości pomiędzy obwodem sieciowym  
i obwodem ochronnym .....> 4 mm

### Kompatybilność Elektromagnetyczna

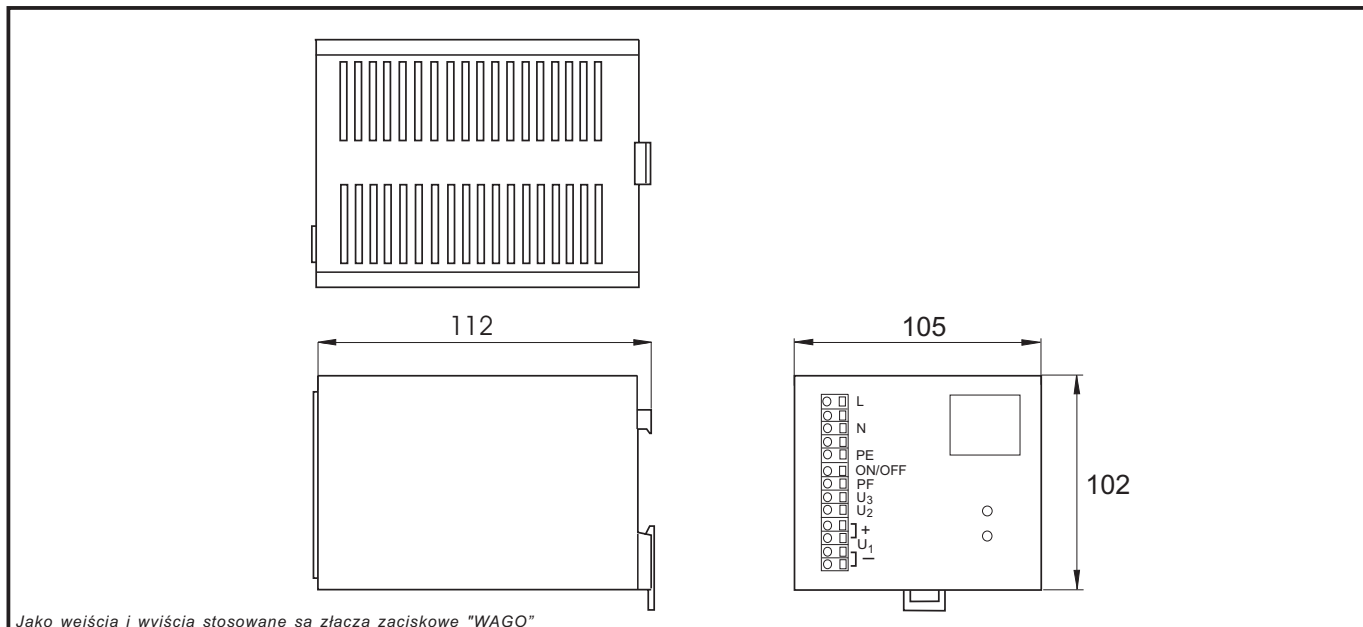
Zgodnie z wymaganiami PN-EN55022 - poziom B  
PN-EN61000-3-2 - klasa A

### OPCJE

Sygnal zaniku napięcia zasilania (Power Fail)  
Zdalne załączanie i wyłączenie  
Możliwość zasilania napięciem stałym 190-385 V DC

Zasilacze spełniają wymagania Dyrektyw Unii Europejskiej i oznaczane są znakiem CE

## WYMIARY GABARYTOWE



Jako wejścia i wyjścia stosowane są złącza zaciskowe "WAGO"