

Zasilacz impulsowy 200W, IP67



■ **CECHY**

- Zabezpieczenia: zwarciove / przeciążeniowe
- Chłodzenie swobodnym przepływem powietrza
- Klasa szczelności IP67

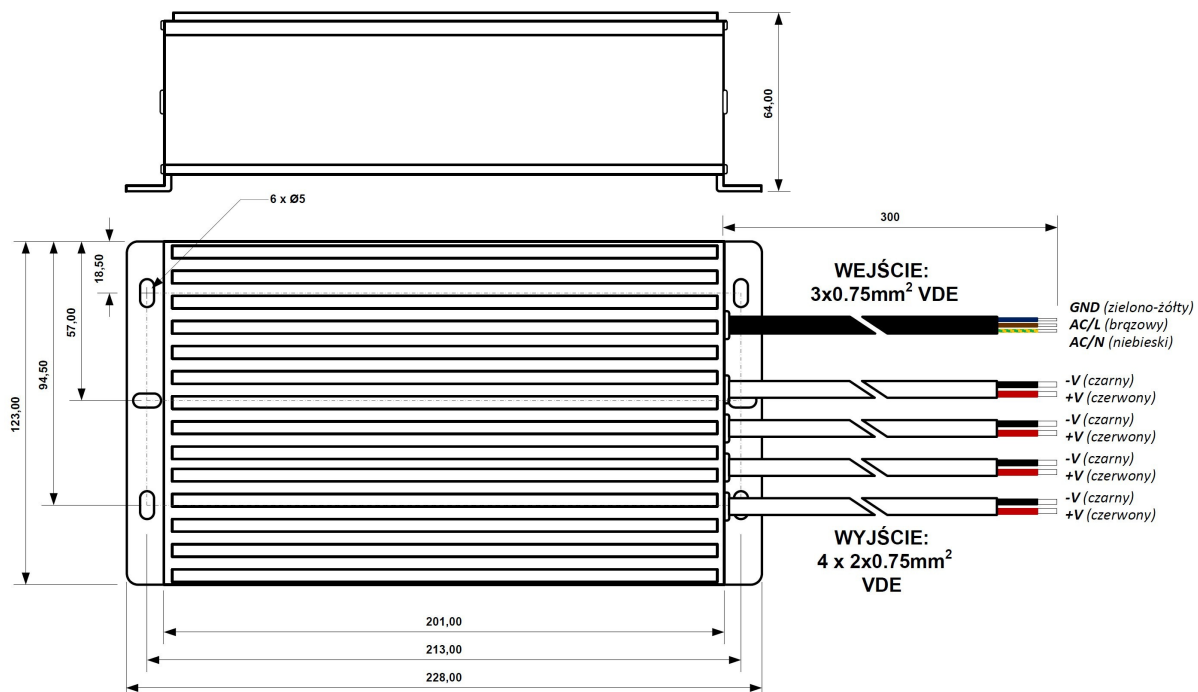
■ **SPECYFIKACJA TECHNICZNA**

MODEL		A12 1672
WYJŚCIE	NAPIĘCIE ZNAMIONOWE	12V
	PRĄD ZNAMIONOWY	16.7A
	ZAKRES PRĄDU WYJŚCIOWEGO	0 – 16.7A
	MOC ZNAMIONOWA	200W
	TĘTNIENIA I SZUMY (TYP.)	0.5V _{p-p}
	TOLERANCJA [2]	±6%
WEJŚCIE	ZAKRES U _{WE}	170 ~ 250 VAC
	ZAKRES CZĘSTOTLIWOŚCI U _{WE}	47 ~ 63 Hz
	SPRAWNOŚĆ (TYP.)	85%
	PRĄD WEJŚCIOWY	1.8A / 230VAC
	PRĄD UDAROWY (TYP.)	60A / 230VAC
ZABEZPIECZENIA	ZWARCIOWE	Typ: odcięcie napięcia wyjściowego, powrót do normalnej pracy po odłączeniu oraz ponownym załączeniu napięcia wejściowego.
	PRZECIĄŻENIOWE	Zakres: 102 – 120% nominalnej mocy wyjściowej Typ: ograniczanie napięcia wyjściowego proporcjonalnie do wzrostu prądu przeciążenia. Automatyczny powrót do normalnej pracy po ustąpieniu przyczyny.
ŚRODOWISKO PRACY	TEMPERATURA PRACY	-5°C – +45°C
	WILGOTNOŚĆ OTOCZENIA	20 % – 95% względna (bez kondensacji)
	TEMPERATURA I WILGOTNOŚĆ SKŁADOWANIA	-40°C – +80°C, 10 % – 95% względna (bez kondensacji)
NORMY BEZPIECZEŃSTWA I EMC	NORMY BEZPIECZEŃSTWA	EN60950-1
	WYTRZYMAŁOŚĆ IZOLACJI	WE/WY: 3kVAC, WE/OBUDOWA: 1.5kVAC, WY/OBUDOWA: 0.5kVAC
	ZAKŁÓCENIA PROMIENIOWANE I PRZEWODZONE – EMI [3]	EN55022
	ODPORNOŚĆ – EMS	EN61000-4-2, -4, -5, -11
	PRZEWODY	Wejście: 3 x 0.75mm ² VDE, Wyjście: 4 x 2 x 0.75mm ² VDE; dł.=300mm
	WYMIARY	201*228*123*64 (dł.całk.*dł.*szer.*wys.)
	MASA	2.4kg
1. Podane parametry (jeżeli nie zaznaczono inaczej) zmierzono dla napięcia wejściowego 230VAC, znamionowego prądu obciążenia oraz temperatury otoczenia 25°C. 2. Tolerancja wyraża maksymalną rozbieżność napięcia wyjściowego uwzględniając zmiany przy załączeniu, w zależności od zmian napięcia wejściowego oraz w zależności od zmian prądu obciążenia. 3. W celu spełnienia wymogów normy należy zastosować filtr sieciowy np. FN9222-3-06 4. Zasilacz jest podzespołem wg normy EN61204 przeznaczonym do wbudowania w wyrób finalny przez wykwalifikowany personel i nie może być traktowany jako samodzielne urządzenie. Ostateczny efekt kompatybilności elektromagnetycznej jest określany dla wyrobu finalnego, wówczas wymagana jest deklaracja zgodności dla całości instalacji.		

seria A12 1672

Zasilacz impulsowy 200W, IP67

■ WYMIARY I GABARYTY



WYPROWADZENIA	
WEJŚCIE	AC/L - brązowy
	AC/N - niebieski
	GND - zielono-żółty
WYJŚCIE	+V – czerwony
	-V – czarny