



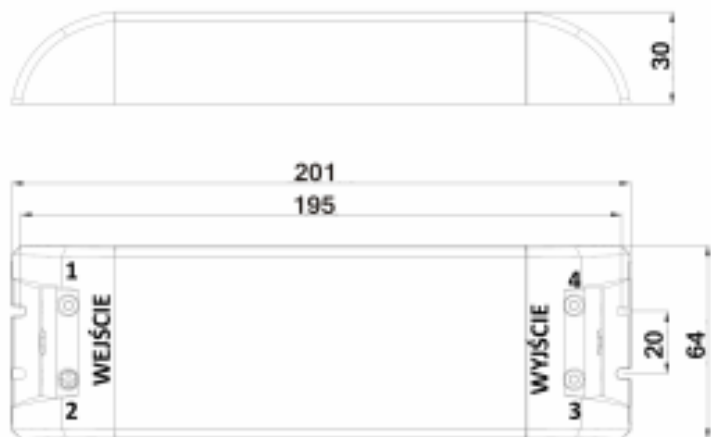
Cechy:

- Zabezpieczenia: Zwarciove / Przeciężeniowe / Termiczne
- Chłodzenie swobodnym obiegiem powietrza
- Testowanie pod pełnym obciążeniem
- II klasa izolacji

SPECYFIKACJA ELEKTRYCZNA

MODEL	FTPC75V12	
WYJŚCIE	Napięcie znamionowe	12V
	Prąd znamionowy	6.25A
	Zakres prądu	0 ÷ 6.25A
	Moc znamionowa	75W
	Tętnienia i szумы (typ.)	120mV _{rms}
	Tolerancja [2]	±5%
WEJŚCIE	Zakres napięcia	180 ÷ 264VAC
	Zakres częstotliwości napięcia	50Hz
	Współczynnik mocy	>0.9
	Sprawność (typ.)	85%
	Prąd pobierany z sieci	0.5A / 230VAC
	Prąd rozruchowy (max.)	75A / 230VAC (zimny start)
ZABEZPIECZENIA	Zwarciove	Typ: Odcięcie napięcia wyjściowego. Automatyczny powrót do normalnej pracy po ustąpieniu przyczyny.
	Przeciężeniowe	Zakres: powyżej 130% mocy znamionowej Automatyczny powrót do normalnej pracy po ustąpieniu przyczyny.
	Termiczne	Zakres: max. 115°C – temperatura obudowy Typ: Odcięcie napięcia wyjściowego. Automatyczny powrót do normalnej pracy po ustąpieniu przyczyny.
ŚRODOWISKO PRACY	Temperatura pracy	-20°C ÷ +45°C
	Wilgotność otoczenia	45 ÷ 85% względna (bez kondensacji)
	Temperatura i wilgotność składowania	-20°C ÷ +60°C; 10 ÷ 95% względna (bez kondensacji)
NORMY BEZPIECZEŃSTWA I EMC	Normy bezpieczeństwa	EN61347-1, EN61347-2-13
	Wytrzymałość izolacji	WE – WY: 3.75kVAC
	Zakłócenia przewodzone i promieniowane - EMI	EN55015, EN61000-3-2, EN61000-3-3
	Odporność - EMS	EN61547
POZOSTAŁE	Wymiary	201*64*30 (dł.*szer.*wys.)
	Masa	320g

SPECYFIKACJA MECHANICZNA



Wyprowadzenia			
Nr	Funkcja	Nr	Funkcja
1	Wejście: AC/N	3	Wyjście: -V
2	Wejście: AC/L	4	Wyjście: +V