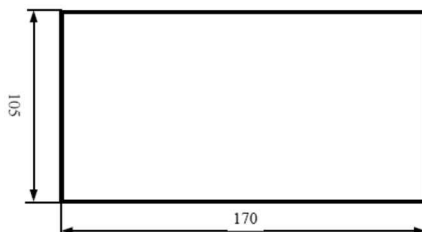
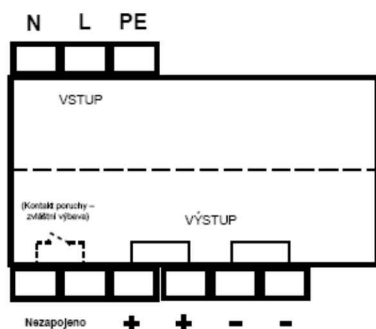


# NZ 5012, 5024



Napájecí zdroj - 150W  
Supply unit - 12, 24 V



- 1 - N
- 2 - Pe
- 3 - L
- 6 - výstup (+)
- 7 - výstup (+)
- 8 - výstup (-)
- 9 - výstup (-)

## CHARAKTERISTIKA

Stabilizované výstupní napětí  
Přepínatelné napájení 230V / 115V AC  
Ochrana proti zkratu na výstupu  
Optická indikace pomocí LED  
Osvědčená konstrukce s upevněním na lištu DIN 35  
Bezúdržbový provoz  
Jednoduchá montáž a zapojení

## POUŽITÍ

Síťový spínaný napájecí zdroj odolný proti rušení s přesným výstupním napětím 24V / 6A, určený k napájení zařízení pro průmyslové a řídicí aplikace.  
Výstupní napětí je stabilizované, výstup je zkratu vzdorný. Tento přístroj najde uplatnění v široké řadě aplikací MaR a ASŘ.

## DODATEK

- Při přehřátí zdroje tepelná ochrana zdroj vypne. Pro opětné uvedení do provozu po ochlazení je nutné odpojit vstupní napětí na cca 1 minutu a opět připojit.
- Zdroj není navržen pro činnost v paralelním zapojení.
- Zdroj má na výstupních svorkách konstantní stabilizované napětí, nezávislé na výstupním proudu.
- Zdroj nemá vypínač síťového napájení!
- Zdroj odpovídá normám : ČSN EN 60950 + A1 + A2 , ČSN EN 50081 - 1, ČSN EN 50082 - 1

Oddělení vstupu a výstupu SELV ČSN 60 950

## Technická data:

Napájení	200 ... 260V AC nebo 100 ... 130V AC / 50 ... 440Hz
Výstup	12, 24V DC
Zvlnění výstupního napětí	Max. 50mVšš
Rozběhový (Inrush) proud	60A max. při 230V AC
Účinnost	> 83% typ
Doba překrytí výpadku sítě	> 10ms / 230V AC
Odolnost proti průrazu	Vstup- výstup: 3000 V AC/1min
Rozměry	170 x 90 x 68 mm (š x v x h)
Krytí	IP 20
Hmotnost	0,8 kg
Pracovní teplota	0 ... 50°C (Od 40°C do 50°C se snižuje výkon 2% /°C)
Typ provozu	trvalý
Doporučené jištění	Pojistka T 3,5A / 250V AC)
5012	12 V/12 A
5024	24 V/6 A