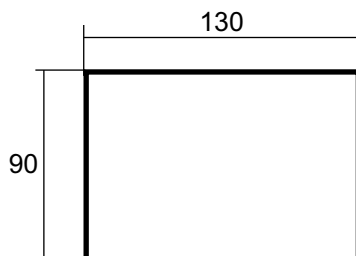
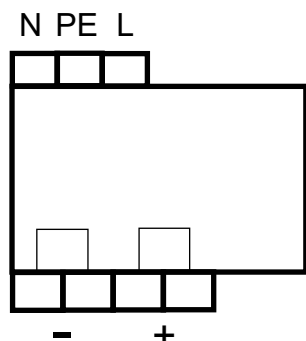


NZ 4012, 4018, 4024



Napájecí zdroj - 75 W
Supply unit - 12, 18, 24 V



- 1 - N
- 2 - Pe
- 3 - L
- 4 - výstup (-)
- 5 - výstup (-)
- 6 - výstup (+)
- 7 - výstup (+)

CHARAKTERISTIKA

Stabilizované výstupní napětí
Napájení 230V AC
Ochrana proti zkratu na výstupu
Optická indikace pomocí LED
Osvědčená konstrukce s upevněním na lištu DIN 35
Bez údržbový provoz
Jednoduchá montáž a zapojení

POUŽITÍ

Síťový spínaný napájecí zdroj odolný proti rušení s přesným výstupním napětím 12, 24V, 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

Technická data:

Napájení	200 ... 260V AC
Výstup	12, 18, 24V DC
Zvlnění výstupního napětí	Max. 50mVšš
Rozběhový (Inrush) proud	30A max. při 230V AC
Účinnost	> 83% typ
Doba překrytí výpadku sítě	> 10ms / 230V AC
Odolnost proti průrazu	Vstup– výstup: 3000 V AC/1min
Rozměry	130 x 90 x 40 mm (š x v x h)
Krytí	IP 20
Hmotnost	0,4 kg
Pracovní teplota	0 ... 50°C (Od 40°C do 50°C se snižuje výkon 2% /°C)
Typ provozu	trvalý
Doporučené jištění	Pojistka T 2 A / 250V AC
4012	12 V/6A
4018	18 V/4 A
4024	24 V/3 A