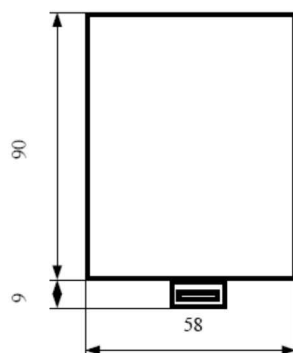
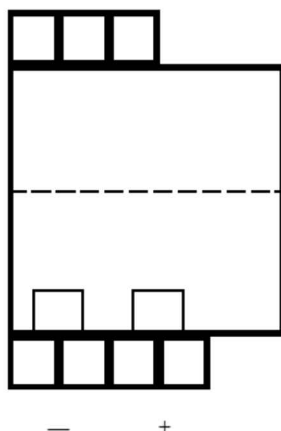


NZ 3024, 3005, 3012, 3018



Napájecí zdroj - 30W
Supply unit - 5, 12, 18, 24 V

N P E L



- 1 - N
- 2 - Pe
- 3 - L
- 10 - výstup (-)
- 11 - výstup (-)
- 12 - výstup (+)
- 13 - výstup (+)

CHARAKTERISTIKA

- stabilizované výstupní napětí,
- ochrana proti trvalému zkratu na výstupu,
- optická indikace chodu zdroje,
- osvědčená konstrukce s upevněním na lištu DIN 35
- bezúdržbový provoz,
- jednoduchá montáž. a zapojení.

POUŽITÍ

Síťový spínaný napájecí zdroj s přesným výstupním napětím 24V / 1,3 A. Je určen k napájení zařízení pro průmyslové a řídicí aplikace. Výstupní napětí je stabilizované, výstup je zkratuvzdorný. 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 ČSN EN 60950 + A1 + A2 (IEC 950), ČSN EN 55022/B a ČSN EN 50082 - 1.

Technická data:

Napájení	180 - 230V / 50 Hz
Výstup	5, 12, 18, 24V DC
Značení	NZ 3005, 3012, 3018, 3024
Zvlnění výstupního napětí	Max . 125 mV
Rozběhový (Inrush) proud	30A max při 230V AC
Účinnost	72 - 80% typ
Doba překrytí výpadku sítě	>10ms / 230V AC
Odolnost proti průrazu	Vstup.výstup : 3000 V AC / 1min
Rozměr	90 x 53 x 58 mm (. x v x hl)
Hmotnost	Cca 190 g
Druh provozu	trvalý
Krytí	IP20
Doporučené jištění	Pojistka T 200 mA
3005	5 V/6 A
3012	12 V/2,5 A
3018	18 V/1,6 A
3024	24 V/1,3 A