



Napájecí zdroje

PS 35

Nestabilizovaný napájecí zdroj stejnosměrného napětí PS 35 obsahuje toroidní transformátor, odrušovací filtr, přepětovou ochranu i výstupní kondenzátor. Zdroj PS 35 je určen pro napájení jednotek s napětím do 48 VDC - CD30x, CD30M, CD34M, CD40x, CD40M, SD20x, SD30x, SD30M, SD40x, SD40M.

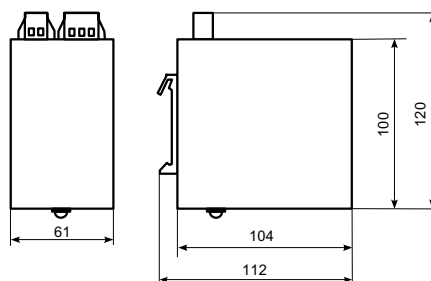


Technické parametry

Jmenovité napájecí napětí: 230 VAC, 50 Hz
Výstupní napětí (při zatížení 0,5 A): 47 VDC, výstupní kondenzátor 4G4
Jmenovitý výstupní proud: 3 A (5 A max. ve špičce)
Rozsah pracovních teplot: -10 až +40°C

- zdroj obsahuje přepětovou diodu se špičkovým výkonem 5 kW
- standardní provedení pro uchycení na DIN lištu
- rozměr 120 x 61 x 104 mm (bliže viz rozměrový náčrtek)

Rozměry v mm



PS 70

Nestabilizovaný napájecí zdroj stejnosměrného napětí PS 70 obsahuje toroidní transformátor, odrušovací filtr, přepětovou ochranu i výstupní kondenzátor. Zdroj PS 70 je určen pro napájení modulů 6410-001 a CD6410M (výkonová část). Současně lze napájet z jednoho zdroje až tři moduly.



Technické parametry

Jmenovité napájecí napětí: 230 VAC, 50 Hz
Výstupní napětí (při zatížení 5 A): 64 VDC, výstupní kondenzátor 12G
Jmenovitý výstupní proud: 5 A (10 A max. ve špičce)
Rozsah pracovních teplot: -10 až +40°C

- zdroj obsahuje přepětovou diodu se špičkovým výkonem 10 kW
- rozměr 159 x 77 x 140 mm (bliže viz rozměrový náčrtek)

Rozměry v mm

