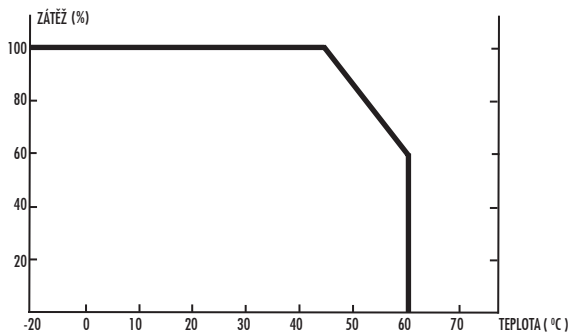


## Spínaný zdroj DR-60-12

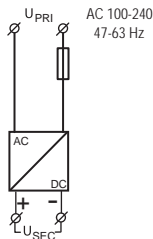


- univerzální střídavý vstup 88-264 V AC
- izolace ve tř. II
- elektronická ochrana proti zkratu
- elektronická ochrana proti přetížení
- elektronická ochrana proti přepětí
- LED indikace pohotovostního stavu
- chlazení přirozenou cirkulací vzduchu
- v provedení 4,5 - MODUL, upevnění na DIN lištu

### Funkce



### Zapojení



### Technické parametry:

Napájecí napětí:	AC 100-240 V / 47-63 Hz
Tolerance napájecího napětí:	-15%, +10%
Příkon naprázdno:	54 W
Příkon při zatížení:	82 V
Výstupní napětí:	12 A
Max. zatížení:	4,5 A
Napětí naprázdno na výst. AC:	x
Napětí naprázdno na výst. DC:	x
Jištění (v primárním vinutí):	elektronická pojistka
Tolerance výstupního napětí:	11.1 - 13.2 V
Doba rozběhu:	100 mS
Rozsah nastavení výstupního napětí:	±10% - TRIMREM
Účinnost:	82%
Přetížení:	105-160% jmenovitého výstupního výkonu
Pracovní vlhkost vzduchu:	20 - 90% RH
Skladovací vlhkost vzduchu:	10 - 95% RH
Teplotní koeficient:	0.03% / °C
Pracovní teplota:	-20 .. +60 °C
Skladovací teplota:	-40 .. +85 °C
Elektrická pevnost:	3 kV
Krytí celého přístroje/z čela:	IP 20/40
Průřez připojovacích vodičů:	2.5 mm <sup>2</sup> / s dutinkou 1.5 mm <sup>2</sup>
Rozměr:	78 x 93 x 56 mm
Hmotnost:	300 g
Související normy:	ČSN EN 55022, tř. B, ČSN EN 61000-3-2,3, ČSN EN 61000-6-2, ČSN EN 61000-4,2,3,4,5,6,8,11, EN 61204-3, ENV 50204

### Popis přístroje

Svorky napájecího napětí

Svorky výstupního napětí

