

Název přístroje: Regulovatelný spínaný zdroj

Typ přístroje: ZSR-50

Popis funkce a užití přístroje

Charakteristika

- v provedení 3-modul, upevnění na DIN lištu
- napájecí napětí: AC 230 V
- výstupní proud je omezen elektronickou pojistkou
- při úplném zkratu je výstup odpojen



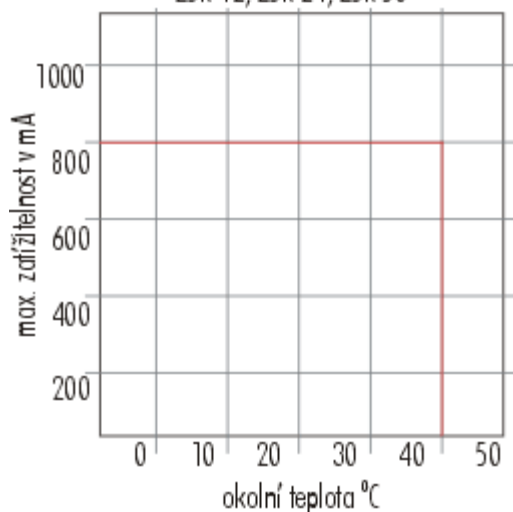
Parametry

ZSR-50

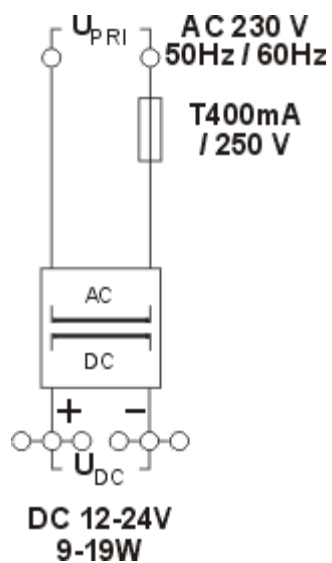
Napájecí napětí:	AC 230 V / 50 - 60 Hz
Tolerance napájecího napětí:	-15 %; +10 %
Příkon naprázdno:	AC 4 VA
Příkon při zatížení:	AC 34 VA
Výstupní napětí:	DC 12-24 V stab. x
Max. zatížení:	800 mA při 24 V 800 mA při 12 V
Napětí naprázdno na výst. AC:	x
Napětí naprázdno na výst. DC:	x
Jištění (v primárním vnitř.):	ta v. poj. T400 mA
Pracovní teplota:	-20 .. +40 °C
Skladovací teplota:	-20 .. +60 °C
Elektrická pevnost:	4 kV
Krytí celého přístroje/z čela:	IP20/40
Průřez při pojovacích vodičů:	2.5 mm ²
Hmotnost:	390 g 300 g
Související normy:	ČSN EN 61010-1

Omezení výkonu u zdrojů

ZSR-12, ZSR-24, ZSR-50



Zapojení



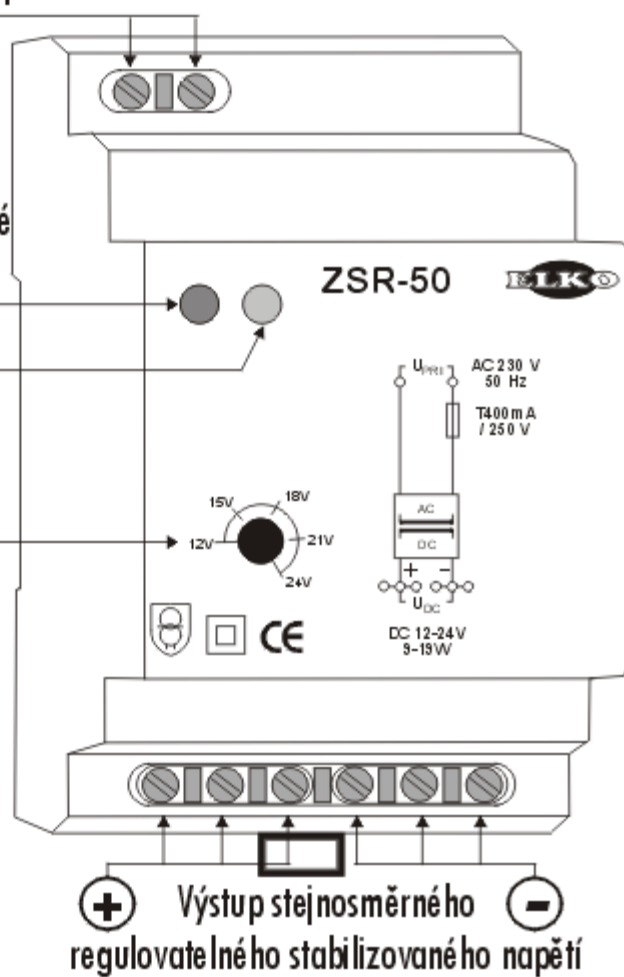
Nákres

Svorky napájecího napětí

Indikace aktivace tepelné
nebo zkratové ochrany

Indikace
výstupního napětí

Nastavení
výstupního napětí



Rozměry

