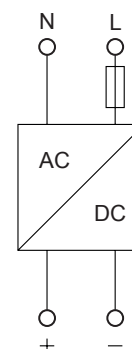
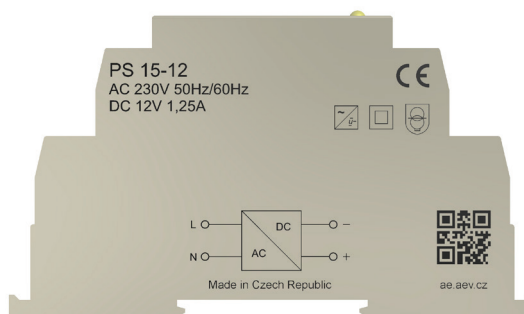
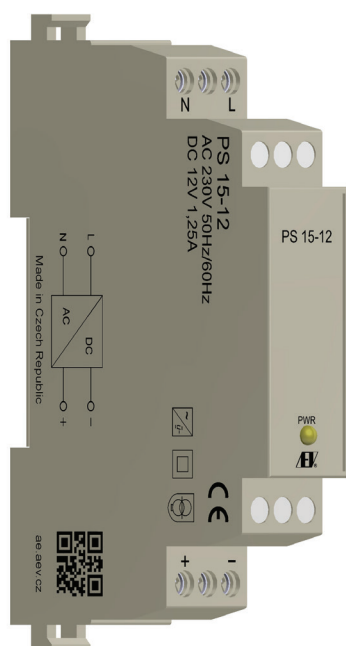


Spínaný stabilizovaný zdroj PS 15-12

AEV 0426

15 W spínaný stabilizovaný zdroj s pevným výstupním napětím s jedním výstupem určený pro instalaci na DIN lištu..



- Výstupní proud je omezen elektronickou pojistkou, při překročení maximálního proudu zdroj vypne a po krátké časové prodlevě znovu zapne
- Indikace výstupního napětí zelenou LED na předním panelu
- Teplotní ochrana - při teplotním přetížení zdroj vypne, po vychladnutí opět zapne
- Stupeň izolace II.
- Klidový odběr <0.2W
- Upevnění na DIN lištu
- 1-MODUL v provedení
- Záruka 3 roky

TECHNICKÉ PARAMETRY

Funkce	Spínaný zdroj
Vstup	
Napájecí svorky	L-N
Napájecí napětí	AC 240 V (galvanicky oddělené) (AC 50-60Hz)
Tolerance napájecího napětí	- 15 %; + 10 %
Příkon naprázdno (max)	0,2 W
Účinnost	Min. 0.6
Jištění	Pojistkový odpor

Výstup	
Výstupní napětí DC/max. proud	12V/1,25A
Indikace výstupu	Zelená LED
Zvlnění výstupního napětí naprázdno	5 mV
Zvlnění výstupního napětí při max. zatížení	50 mV
Časová prodleva po připojení	Max. 0,2 s
Časová prodleva po přetížení	Max. 0,3 s
Účinnost (při výst. proudu min. 0,25A)	Min. 81%
Elektronická pojistka	Proti zkratu, proudovému a teplotnímu přetížení

Další údaje	
Pracovní vlhkost vzduchu	20 až 90% RH
Pracovní teplota	-20 až +40°C
Skladovací teplota	-40 až +85°C
Elektrická pevnost vstup-výstup	3,75kV
Krytí	IP40 čelní panel IP20 svorky
Kategorie přepětí	III.
Stupeň znečištění	2
Průřez připojovacích vodičů (mm ²)	Max. 2,5 (14AWG) lanko Max. 4,0 (12AWG) drát Max. 2x1,5 (16AWG) drát
Rozměr	90 x 17,6 x 55
Hmotnost	66 g
Související normy	ČSN EN 50178, ČSN EN 60950-1, ČSN EN 61204, ČSN EN 61204-3, ČSN EN 61204-7