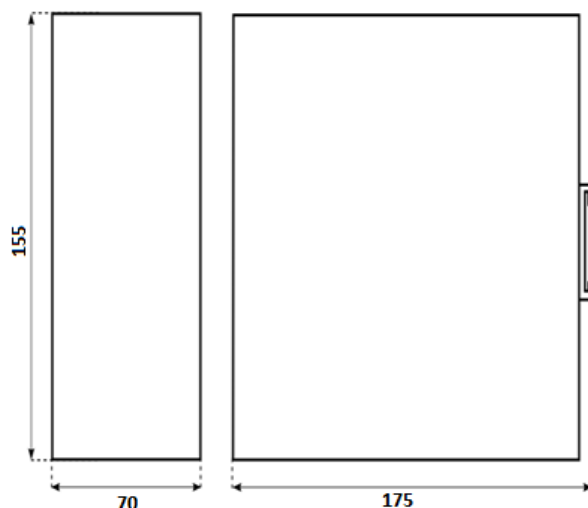


JS-300-240/DIN2

POPIS

Spínaný napájecí zdroj AC/DC pro napájení elektronických zařízení. Výstupní obvod typu SELV. Možnost paralelního zapojení dvou zdrojů. Montáž na lištu DIN35. Indikace provozu LED diodou.

TECHNICKÉ PARAMETRY
Vstup

Vstupní napětí	100-260 V AC (při vstupu pod 150 V snížit výkon o 0,5 % / 1 V)
Kmitočet vstupního napětí	47-63 Hz
Vstupní proud max.	1,5 A při 230V AC (3 A/100V AC)
Vstupní pojistka	Ano (interní T 6,3 AH / 250 V AC)

Výstup

Výstupní napětí	24 V DC (nastavitelné +/-5%)
Výstupní proud	12 A max.
Výstupní výkon	288 W
Redukce výkonu	-2 %/°C od 40 °C do 50 °C teploty okolí
Zkratová ochrana	Ano (s restartem)
Zbytkové zvlnění výstupního napětí	<150 mV

Ostatní údaje

Účinnost, max.	cca. 86 %
Výkonové ztráty při nominální zátěži	cca 47 W
Paralelní spojení výstupů	Ano (integrována oddělovací dioda na výstupu a přepínač LS)
Odolnost vůči napětovému pulzu	0,5 kV mezi L a N, 0,5 kV mezi L, N a kostrou
Elektrická pevnost primár - sekundár	3 kV hi-pot test, dvojitá izolace
Chlazení	přirozené
Krytí IP	IP20

Hmotnost	1400 g
Materiál krytu	Al plech + Fe/Zn plech
Rozměry	70 x 155 x 175 mm
Třída zařízení	I.
Stupeň znečištění	2

Splňuje RoHS

Ano

Připojovací místa

Počet kontaktů

Vstup

3 (L,N,PE)

Výstup

4 (++,--)

Průřez vodičů

Pevný min/max

0,5/2,5 mm²0,5/2,5 mm²

20/13 AWG

20/13 AWG

Slaněný min/max

0,5/2,5 mm²0,5/2,5 mm²

20/13 AWG

20/13 AWG

Utahovací moment min/max

0,5/0,6 Nm

0,5/0,6 Nm

Indikace provozu

Zařízení pracuje

zelená LED

Provozní podmínky

Pracovní teplota

-20°C až 50 °C

Relativní vlhkost (nekondenzující)

10 % až 90 %RH

Nadmořská výška instalace

<3000 m nad hladinou moře

Zdroj je určen pro trvalý provoz, kategorie přepětí v instalaci 3 dle ČSN EN 61010-1 a je odolný vůči zkratu na výstupu.

TECHNICKÉ NORMY

Bezpečnost

ČSN EN 61204-7 ed.2

EMC

ČSN EN 61000-6-1 ed.2

ČSN EN 61000-6-3 ed.2

Záruční doba**5 let****BALENÍ A SKLADOVÁNÍ**

Výrobek je dodáván v individuálním balení. Se zdrojem se dodává návod na montáž a obsluhu.

Výrobek se skladuje při teplotě od -25 do 70°C, při relativní vlhkosti do 80%, v prostorech, kde je vyloučeno srážení vodních par na výrobcích. Výrobek nesmí být vystaven nárazům, otřesům, ani působení škodlivých par a plynů.