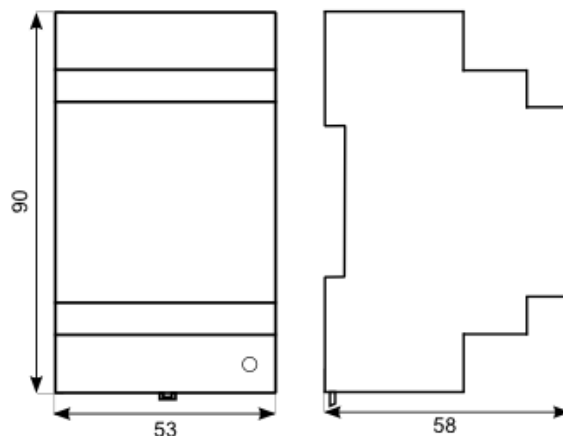
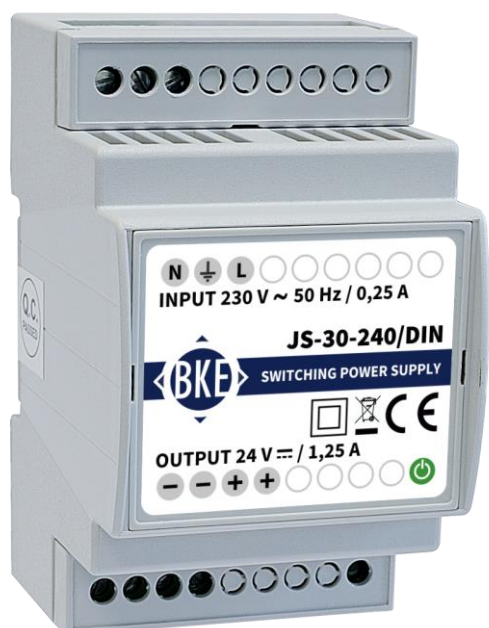


JS-30-240/DIN

POPIS

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

TECHNICKÉ PARAMETRY
Vstup

Vstupní napětí	230 V AC (180-260 V AC, 180-350 V DC)
Kmitočet vstupního napětí	47-63 Hz
Vstupní proud max.	250 mA
Vstupní pojistka	Ano (interní T 1 AH / 250 V AC)

Výstup

Výstupní napětí	24 V DC (+/- 3 %) včetně změn vstupního napětí a zátěže
Výstupní proud	1,25 A max.
Výstupní výkon	30 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 5 W
Odolnost vůči napětovému pulzu	0,5 kV line to line, 0,5 kV line to case
Elektrická pevnost	3 kV primár – sekundár (dvojitá izolace)
Chlazení	přirozené
Krytí IP	IP20

Hmotnost	160 g
Materiál krytu	NORYL
Rozměry	90 x 53 x 58 mm
Třída zařízení	II.
Stupeň znečištění	2
Splňuje RoHS	Ano

**Připojovací místa**

	Vstup	Výstup
Počet kontaktů	3 (N,GND,L)	4 (--,++)
Průřez vodičů		
Pevný min/max	0,5/2,5 mm ² 20/13 AWG	0,5/2,5 mm ² 20/13 AWG
Slaněný min/max	0,5/2,5 mm ² 20/13 AWG	0,5/2,5 mm ² 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 -5°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 61204-1 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.