

## Důležité upozornění:

Před uvedením do provozu si pozorně prostudujte tento návod k obsluze. Zdroje jsou vyráběny pod označením BKE JS 06-120 / JS 06-240 a na trh dodávány pod obchodním názvem TEDIA MU-0612 / MU-0624.

## Návod k obsluze:

Výrobek slouží k napájení zařízení informační, kancelářské a spotřební elektroniky. Snese trvalý provoz i bez zátěže a je odolný proti zkratu na výstupu. Nesmí být umístěn v dosahu sálavých zdrojů tepla.

Plastový kryt není vodotěsný, proto nesmí být zdroj vystaven přímému působení vody.

Vlastní montáž spočívá v umístění zdroje na lištu DIN35, v přivedení napětí na svorky zdroje a připojení ke spotřebiči - pozor na dodržení předepsané polaridy.

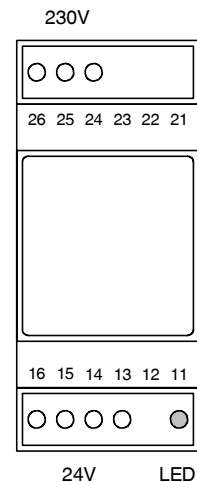
Zdroj může připojit pouze k síti pouze odborník s příslušnou elektrotechnickou kvalifikací.

Výrobek smí být připojen pouze k elektrickému obvodu vyhovujícímu souboru norem ČSN 332000. Zdroj není konstruován jako nabíječka akumulátorů.

## Technické parametry modulu:

provozní teplota:	0÷40 °C
provozní vlhkost:	0÷90% RV
skladovací teplota:	-20÷70 °C
skladovací vlhkost:	0÷90% RV
vstupní napětí:	180÷260 V <sub>AC</sub>
vstupní frekvence:	47÷440 Hz
vstupní proud:	0,1 A při 230 V <sub>AC</sub>
špičkový rozběhový proud:	30 A / 230 V <sub>AC</sub>
výstupní napětí:	12 V <sub>DC</sub> (JS 06-120 = MU-0612) 24 V <sub>DC</sub> (JS 06-240 = MU-0624)
výstupní proud:	0,5 A <sub>DC</sub> (JS 06-120 = MU-0612) 0,3 V <sub>DC</sub> (JS 06-240 = MU-0624)
rozměry modulu:	57x90 mm (boční profil) 35 mm (modulová šířka)

poznámka: Zdroje lze po dohodě dodat i v provedení s jiným výstupním napětím.



## Popis kontaktních míst:

13	výstupní napětí 12V nebo 24V - záporný pól
14	výstupní napětí 12V nebo 24V - záporný pól
15	výstupní napětí 12V nebo 24V - kladný pól
16	výstupní napětí 12V nebo 24V - kladný pól
24	vstupní napájecí napětí 230V/50Hz - vodič PE
25	vstupní napájecí napětí 230V/50Hz - vodič L
26	vstupní napájecí napětí 230V/50Hz - vodič N

## Funkce signalizačních LED:

LD1	signalizace zapnutí zdroje (přítomnost výstupního napětí zdroje)
-----	---

# MU-0612

# MU-0624

nápájecí zdroje 12V/6W a 24V/6W  
(BKE JS 06-120, BKE JS 06-240)

výroba, servis: BKE s. r. o., Hrušovany u Brna



prodej: TEDIA spol. s r. o.  
Zábělská 12, 312 11 Plzeň

telefon: +420 377 478 168

fax: +420 377 478 169

e-mail: [tedia@tedia.cz](mailto:tedia@tedia.cz)

internet: <http://www.tedia.cz>  
<http://www.microunit.cz>