

## Franck-Hertzův pokus

Nezávazná informace o pomůcce od [www.conatex.cz](http://www.conatex.cz) ke dni 22.07.2024/DE1

Objednací číslo: 1122092



na stránku s  
pomůckou

42.969,60 Kč s DPH

Jednotku lze použít pro Franck-Hertzův pokus se rtuťovou a neonovou trubicí.

S digitálním ukazatelem napětí.

Tento přístroj dodává všechna potřebná napájecí napětí pro Franck-Hertzův pokus 100.9030 (rtuť) a 100.9033 (neon) a má zabudovaný vysoce citlivý měřicí zesilovač. Napětí je možno současně odečítat na displeji. Urychlovací napětí je možno odebrat z přístroje jak ručně nastavené, tak v pilovitém tvaru. Pro anodový proud a urychlovací napětí jsou k dispozici přídavné měřicí výstupy.

Technické údaje:

Žhavicí napětí: 0-12 V

Řídicí napětí: 0-12 V

Urychlovací napětí : 0-80 V

Provozní režimy: ručně nastavitelné, pilovitý tvar

Protinapětí: 0 až  $\pm 12$  V

Výstupy: 4 mm - bezpečnostní zdičky

Vstup: BNC zdička

Rozměry:

cca. 160 mm x 132 mm x 210 mm

Hmotnost:

3,4 kg

**CONATEX-DIDACTIC učební pomůcky, s.r.o. – Experimentální zařízení pro vědu a techniku**

Společnost je zapsána v obchodním rejstříku Městského soudu v Praze oddíl C, vložka 69887

Jednatel: RNDr. Jan Hotmar, Christoph Wolfspurger, [www.conatex.cz](http://www.conatex.cz)

SÍDLA SPOLEČNOSTI

Velvarská 1698/31, 160 00 Praha 6, Česká republika  
Telefon: (+420) 224 310 671, Fax: (+420) 224 310 676  
E-mail: [info@conatex.cz](mailto:info@conatex.cz)

PREDAJNÁ KANCELÁRIA

Zámocká 30, 811 01 Bratislava, Slovensko  
Telefón: (+421) 220 545 137, Fax: (+421) 220 545 138  
E-mail: [info@conatex.sk](mailto:info@conatex.sk)

**didacta**  
Verband der Bildungswirtschaft  
**worlddidac**  
MEMBER