

Zdroj vysokého napětí 0...5 kV DC/6,3 V AC

Nezávazná informace o pomůcce od www.conatex.cz ke dni 20.01.2025/DE1

Objednací číslo: 1182036



na stránku s
pomůckou

22.694,40 Kč s DPH

Regulovaný výstup, nezávislý na síťovém napětí

Integrovaný vysokonapěťový transformátor pro odstranění topného napětí

Není nutná výměna pojistky

Univerzální vysokonapěťový zdroj pro elektrostatické pokusy a pro napájení spektrálních trubec, plynových výbojek a elektronek. S vestavěným vysokonapěťovým transformátorem pro odstranění topného napětí při napájení elektronových trubice

Plynule nastavitelné, bezkontaktní bezpečné vysoké napětí s omezením pasivního proudu a digitálním zobrazením hodnoty napětí.

Bezpečné výstupní napětí (ISC max 2 mA)

Bezpečnostní transformátor podle EN 61558-2-6

Bezpečné oddělení elektrické napájecí sítě od výstupních zdířek

Technické údaje:

Vysokonapěťový výstup: 0 - 5 000 V DC, Max. 2 mA

Bezpotenciálový výstup topného napětí: 6,3 V AC, max. 2 mA. 3 A, vysokonapěťová odolnost do 5 kV

Ochrana proti přetížení: reverzní pojistka, 3 A

Připojení přes 4 mm zdířky v bezpečnostním provedení

Příkon: 35 VA

Displej vysokého napětí: 3digitová LED dioda

Rozměry:

240 x 220 x 90 mm

Hmotnost:

2 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

SÍDLO 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

PREDAJNÁ KANCELÁRIA

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