

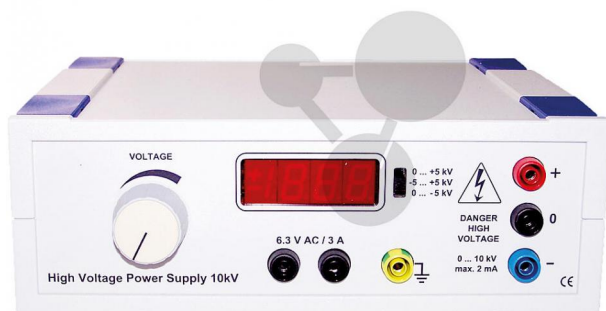
Zdroj vysokého napětí 0..10 kV DC/6,3 V AC

Nezávazná informace o pomůcce od www.conatex.cz ke dni 03.07.2024/DE1

Objednací číslo: 1182037



na stránku s
pomůckou



32.400,00 Kč s DPH

Univerzálně použitelný vysokonapěťový zdroj pro pokusy z elektrostatiky nebo pokusy s elektronovými trubnicemi. S integrovaným vysokonapěťovým transformátorem pro odstranění topného napětí pro elektronové trubice. Plynule nastavitelný, bezpečný při práci s vysokým napětím s omezením pasivního proudu a digitálním zobrazením hodnoty napětí. Ventilátor řízený integrovaným termostatem chrání před přehřátím. Bezpečné výstupní napětí (ISC max 2 mA).

Bezpečnostní transformátor podle EN 61558-2-6.

Bezpečné oddělení napájecí sítě a výstupních zdířek.

Technické údaje:

Vysokonapěťový výstup: 0 - 10 000 V DC, Max. 2 mA, bez potenciálu

Výkon topného napětí: 6,3 V AC, max. 3 A, odolné proti vysokému napětí do 10 kV

Ochrana proti přetížení: Primární pomalá 115 V: 2x 1 A, 230 V: 2x 0,5 A; Sekundární rezistory omezující proud

Připojení: 4 mm zdířky v bezpečnostním provedení

Displej vysokého napětí: digitální

Rozměry:

240 x 220 x 90 mm

Hmotnost:

2,1 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

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

PREDAJNÁ KANCELÁRIA

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

didacta
Verband der Bildungswirtschaft
worlddidac
MEMBER