

Alimentation CC 0 à 500V

Informations indicatives de www.conatex.com du 17.05.2024/DE1

Référence: 1222134



vers la page produit

719,00 € HT



Particulièrement adaptée à l'alimentation des tubes électroniques, notamment des bobines de Helmholtz, avec quatre tensions continues à réglage indépendant et affichages analogiques. Les tensions continues sont stabilisées et régulées, isolées de la terre, pourvues d'une séparation galvanique et résistent aux courts-circuits et aux tensions externes.

Données techniques:

- Tension : 0 à 500 V CC, max. 50 mA. Stabilité à pleine charge : $\leq 0,01\% \pm 100$ mV. Ondulation résiduelle : ≤ 20 mV
- Tension : 0 à 50 V CC, max. 50 mA. Stabilité à pleine charge : $\leq 0,1\% \pm 30$ mV. Ondulation résiduelle : ≤ 5 mV
- Tension : 0 à 8 V CC, max. 3 A. Stabilité à pleine charge : $\leq 0,1\% \pm 30$ mV.
- Tension : 0 à 12 V CC, max. 4 A. Stabilité à pleine charge : $\leq 0,1\% \pm 30$ mV
- Affichages : analogiques, classe 2
- Connexions : douilles de sécurité 4 mm
- Puissance absorbée : 50 VA

Dimensions:

85 mm x 325 mm x 190 mm (L x P x H)

Masse:

4 kg

CONATEX-DIDACTIC Lehrmittel GmbH · Experimentiergeräte für Naturwissenschaft und Technik
Zentrales Handelsregister Saarbrücken HRB-Nr. 91619 · Geschäftsführer: Christoph Wolfsperger · www.conatex.com

SITZ IN DEUTSCHLAND
Zinzinger Str.11 · D-66117 Saarbrücken
Fon +49 (0)6849 992 96 0
Fax +49 (0)6849 992 96 26
info@conatex.com · USt-ID: DE138038542

VERTRIEB ÖSTERREICH
Schwindgasse 4/7 · A-1040 Wien
Fon +43 (0)720 88 23 35
Fax +43 (0)720 88 23 36
austria@conatex.com

VERTRIEB SCHWEIZ
Aeschengraben 29 · CH-4051 Basel
Fon +41 (0)61 588 01 65
Fax +41 (0)61 588 01 75
schweiz@conatex.com

didacta
Verband der Bildungswirtschaft
worlddidac
MEMBER