

SPN15-05C

Alimentation symétrique 0 à ± 15 VDC - 500mA

Réglable symétriquement en tension de 0 à ± 15 Volts (0 à 30Volts)

Courant de sortie : 500 mA maximum.

Protection contre les courts-circuits - Douilles de sécurité \varnothing 4 mm - Normes CE

Caractéristiques :

Affichage digital $3\frac{1}{2}$ digits 1999 points avec rétroéclairage - hauteur 20 mm

Tension de sortie : réglable symétriquement de 0 à 15 V

Précision : $\pm 1\%$ (+ et -)

Résolution : 10 mV

Intensité de sortie : 500 mA

Régulation : < 20 mV (variation de charge de 0 à 90%)

Protections : par fusible temporisé 1A 250V, au primaire du transformateur
par limitation du courant en cas de courts-circuits ou de surintensités

Présentation : boîtier métallique Sortie : douilles de sécurité \varnothing 4 mm

Alimentation : secteur 230 V $\pm 10\%$ 50/60 Hz - cordons 2 pôles + terre

Dimensions : H 105 x L 130 x P 210 mm

Poids : 2,8 Kg

