

GÉNÉRATEUR de COURANT GC 963

0 à 20 mA / 200 mA / 1 A / 2 A – 50W

**Générateur de courant variable
dans des dimensions très réduites.**

**Réglable du courant en 4 plages :
0 à 20 mA - 0 à 200 mA - 0 à 1 A - 0 à 2 A**

**Affichage digital LCD 2000 points,
hauteur 25 mm.**

Tension de sortie : 25 V maximum.

**Protection contre les courts-circuits.
Douilles de sécurité Ø 4 mm.**

Normes CE



Caractéristiques techniques :

Affichage par ampèremètre digital 3½ digits 1999 points
Courant de sortie : réglable de 0 à 20 mA / 200 mA / 1 A / 2 A
Résolution : 100 µA sur plage 20 mA
1000 µA sur plage 200 mA
10 mA sur plages 1 A et 2 A
Tension de sortie : 25 V maxi.
Puissance maxi. : 50 W / 80 VA
Régulation : < 3% (variation de charge de 0 à 100%)
Protections : par fusible temporisé 200 mA 250V, au primaire du transformateur
par limitation du courant en cas de courts-circuits ou de surintensités

Caractéristiques générales :

Présentation : boîtier métallique
Sortie : douilles de sécurité Ø 4 mm
Condition d'utilisation : + 5°C à 40°C
Alimentation : secteur 230 V ± 10% 50/60 Hz
cordons 2 pôles + terre
Dimensions : H 105 x L 130 x P 215 mm
Poids : 2,7 Kg