



Date d'édition : 13.02.2026

**Ref : 52263**

### **Générateur de signaux sinusoïdaux, triangulaires et carrés avec puissance de sortie max de 22,5W**

Générateur de signaux sinusoïdaux, triangulaires et carrés avec puissance de sortie maximale de 22,5 W ; à vobulation avec tension externe ; réglable en continu sur six gammes. L'appareil peut fonctionner en amplificateur ou en fréquencemètre.

#### Protection électrique

La sortie est protégée contre les courts-circuits et les tensions externes jusqu'à  $\pm 120$  V ; la sortie principale est protégée par un fusible rapide 4 A.

#### Protection thermique

La sortie amplificateur possède une protection thermique contre la surcharge ; lorsque la protection contre la surcharge thermique est déclenchée, la sortie est désactivée et le message « TEMP. » est affiché.

#### Caractéristiques techniques :

- Plage de fréquence : 0,1 Hz ... 100 kHz, 6 décades
- Facteur de distorsion : < 3 %
- Forme du signal : sinusoïdale/triangulaire/carrée, CC, externe
- Tension de sortie :
  - 100 mV cc ... 30 V cc
  - 10,6 V eff (forme sinusoïdale)
  - offset CC ; déconnectable : 0 ...  $\pm 10$  V
  - R L : > 5  $\Omega$
- Résiste aux tensions externes jusqu'à la tension secteur (>120 V)
- Courant de sortie : 3 A c , 2,12 A eff (forme sinusoïdale) ; résiste aux courts-circuits, isolé de la terre
- Entrée de vobulation : U vobulation < 5 V
- Amplificateur :
  - (CC jusqu'à 100 kHz), gain x 6
  - tension d'entrée : 0 ... 5 V
- Fréquencemètre interne : 1 Hz ... 1 MHz
- Alimentation : 230 V  $\pm 10$  %, 48 ... 65 Hz
- Puissance absorbée : max. 120 VA
- Dimensions (l x H x P) : 300 mm x 145 mm x 280 mm
- Masse : env. 5,3 kg

#### Catégories / Arborescence

Sciences > Physique > Produits > Electricité/Electronique > Alimentation en énergie > Générateurs de signaux