

Sources de courants forts STAS-CF



- Contrôle d'éléments de mesure
- Contrôle d'appareils de protection
- Courants forts > 1000 A
- Compensation des variations secteur
- Pilotage pour cycles automatiques
- Versions laboratoire ou poste de travail

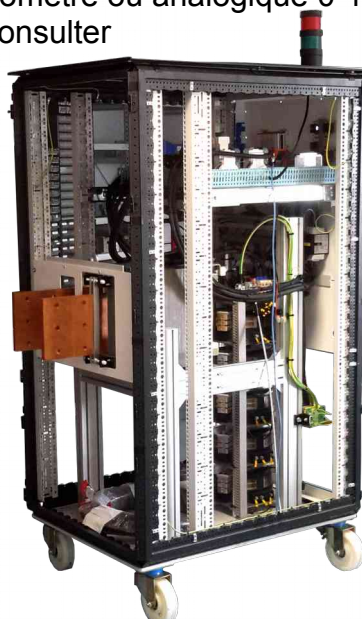


Généralités

Les sources de la gamme STAS-CF sont principalement destinées au contrôle des capteurs de courant ou des appareils de protection mettant en œuvre des courants forts. La gamme s'étend de quelques centaines d'ampères jusqu'à plusieurs milliers d'ampères. De nombreux types de présentations sont possibles afin de s'adapter au mieux aux utilisations en laboratoire ou sur chaîne de production. Le pilotage se fait soit en local par potentiomètre, soit à distance par une entrée analogique. Des pilotages par liaisons numériques sont également possibles.

Caractéristiques techniques

Gamme de courant	nous consulter
Précision	$\pm 3 \%$ de la gamme
Stabilité	$\pm 1,5 \%$ de la gamme (charge constante)
Pilotage	potentiomètre ou analogique 0-10V
Liaison numérique	nous consulter



Source 4800A