

## Multimètre industriel Fluke 87V



### **Le multimètre Fluke 87V identifie rapidement les problèmes de signaux complexes**

Le multimètre industriel Fluke 87V offre la résolution et la précision nécessaires pour dépanner efficacement les variateurs de vitesse, les équipements automatisés, la distribution électrique et les équipements électromécaniques. Un filtre passe-bas vous permet de dépanner les variateurs de fréquence et d'identifier les problèmes intermittents à une vitesse de 250  $\mu$ s.

L'appareil inclut une fonction de mesure de fréquence allant d'une fréquence allant jusqu'à 200 kHz et permet de tester le rapport cyclique en %, la résistance, la continuité et les diodes. De plus, il comprend un thermomètre intégré pour que vous puissiez prendre des mesures de température sans avoir à transporter un instrument supplémentaire.

### **Mesure précise des signaux à modulation de largeur d'impulsions sur les variateurs de vitesse**

Le Fluke 87V dispose d'une fonction unique pour mesurer avec précision les signaux bruyants des variateurs de fréquence. Il est équipé d'un blindage spécial qui le protège des parasites haute fréquence et haute énergie générés par les variateurs volumineux.

### **Sécurité électrique**

Toutes les entrées du 87V sont conformes à la catégorie de surtension CAT III 1 000 V/CAT IV 600 V. Elles sont conçues pour résister à des pointes supérieures à 8 000 V.