



## LEAK POINTER SF<sub>6</sub>

Cet appareil léger, sans cordon, peut détecter les fuites de SF<sub>6</sub> à sept niveaux de sensibilité différents avec un taux de réaction d'une seconde. Les données de fuite sont clairement indiquées sur un écran DEL. En outre, une alarme sonore avertit l'utilisateur de la présence de fuites de SF<sub>6</sub>. Le LeakPointer s'efface rapidement de lui-même, même après la détection de fuites importantes de SF<sub>6</sub>.

- Taux de réaction rapide
- Temps de récupération bas
- Détecte des fuites jusqu'à 5 g par année
- Température compensée



### Données techniques :

Dimensions :	1 2,6 po x H 9,1 po x P 2,6 po (65 x 229 x 65 mm)
Poids :	1,2 lb (550 g)
Alimentation électrique :	Deux (2) piles alcalines C
Principe de mesure :	Ionisation à haute tension
Sensibilité :	5 g SF <sub>6</sub> / année
Température de fonctionnement :	32 °F à 126 °F (-0 °C à +52 °C)
Temps de réaction T90 :	Environ 1 seconde
Temps de récupération :	Environ 1 seconde
Compris dans la trousse :	(1) étui de transport, (1) capteur de réserve, (1) mode d'emploi sur CD-ROM

### Accessoires :

05-0531-R012	Trousse de capteur de réserve (3 pièces)
05-0531-R033	Étui de transport de remplacement
6-0004-R213	Mode d'emploi supplémentaire sur CD-ROM