

KIT COMPLET : CHAMPMETRE + CPS

61-200-0222RoHS

Le mesureur de champ EFM022 est un appareil destiné à la mesure précise des charges électrostatiques. Avec le CPS022, ce mesureur de champ peut aussi analyser les temps de décharge.

61-200-0222 RoHS



Spécificités :

Dimensions :	122 x 70 x 26 mm
Poids :	130 grammes (hors piles et électrodes)
Alimentation :	1 x Batterie rechargeable 9V avec son chargeur secteur.
Affichage :	Affichage alphanumérique : 2 lignes de 12 lettres
Calibration :	Annuelle
Packaging :	Livré dans une valise conductrice avec des inserts en mousse
Inclus dans le kit :	Mesureur de champ, 1 batterie rechargeable 9V, chargeur, cordon de mise à la terre, certificat d'étalonnage

Echelle de mesures :

Distance 1 cm :	De 0 à 8 kV
Distance 2 cm :	De 0 à 16 kV
Distance 5 cm :	De 0 à 40 kV
Distance 10 cm :	De 0 à 80 kV
Distance 20 cm :	De 0 à 160 kV

Caractéristiques et Avantages :

- Mesures précises des charges électrostatiques avec conversion automatique de la distance (parmi les 5 distances prééglées)
- Fonctionne sur piles. Branchement possible sur secteur.
- Avec le CPS022, ce mesureur de champ peut aussi analyser les temps de décharge.
- Conforme RoHS

Références :

Prise EU		Prise UK	
Champmètre (EFM)	61-200-0220RoHS	Champmètre (EFM)	61-300-0220RoHS
Accessoire charge plate (CPS) <small>Ne peut fonctionner sans le 61-200-0220RoHS</small>	61-200-0221RoHS	Accessoire charge plate (CPS) <small>Ne peut fonctionner sans le 61-300 0220RoHS</small>	61-200-0221RoHS
Kit complet Champmètre + analyseur de charge (EFM+CPS)	61-200-0222RoHS	Kit complet (EFM+CPS) Champmètre + analyseur de charge (EFM+CPS)	61-300-0222RoHS

61-200-0220 RoHS



61-200-0221 RoHS

