



ANALYSEUR DE CHARGE CPM 374

DESCRIPTIF

Mesure la différence de potentiel sur sa plaque d'électrode intégrée en utilisant un moulin à champs
Détermine à partir d'un seuil sélectionné de tension le temps de décharge d'une limite haute de tension à une limite basse
Il se compose d'une minuterie intégrée, d'une unité de haute tension et d'un capteur de champ électrique
En conformité à la norme IEC61340



CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Dimension : 152 x 152 x 152 mm (L x W x H)
Poids : 990g
Affichage : alphanumérique à 16 chiffres à double interligne
Connecteur SUB D – 9 pôles
Source de courant : batterie 7,2 V / 1300 mAh
Durée de fonctionnement : env 4h de fonctionnement continu
Temps de charge : max 14h
Auto-extinction : environ 5 min après la fin de la mesure si aucun bouton n'a été touché

CONTENU DE LA LIVRAISON

Malette de transport en plastique avec mousse antistatique
Adaptateur secteur 230 V / 50Hz – 12V DC / 750 mA
Câble de mise à la terre avec pince crocodile
Manuel
3 entretoises pour la mesure horizontale
Câble PC série
Logiciel CPM sur disquette
Déclaration détalonnage



REFERENCE	CARACTERISTIQUE
04-0101-00374	Analyseur de charges CPM 374