

CONTROLEUR DE REVETEMENT « POROSIMETRE E266 »

Réf : 26DSR7000

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES E266 :

| Référence | D266---1 | D266---2 | D266---3 |
|------------------------------------|--|-----------------|-----------------|
| Voltage | UK 230V | EUR 220V | US 110V |
| Compatible poignée 0.1 - 5kV | | | |
| Compatible poignée 0.1 - 15kV | | | |
| Compatible poignée 0.1 - 30kV | | | |
| Etui résistant IP65 | | | |
| Précision des réglages de tension | ±5% or ±50V en dessous de 1000 Volts | | |
| Tension de sortie | ±5% de l'échelle totale | | |
| Résolution | 100 Volts, 1µA | | |
| Courant de sortie | 0 - 100µA maximum | | |
| Température de fonctionnement | 0°C à 50°C (32°F à 120°F) | | |
| Alimentation | Batterie interne au lithium rechargeable, chargée en 4 heures | | |
| Autonomie (sans rétroéclairage) | DC5: 40 heures | DC15: 20 heures | DC30: 10 heures |
| Autonomie (avec rétroéclairage) | DC5: 20 heures | DC15: 15 heures | DC30: 8 heures |
| Boîtier | Plastique ABS résistant | | |
| Longueur du câble de mise en terre | 10m (394") | | |
| Dimensions | 520 x 370 x 125mm (20.5 x 14.5 x 5") | | |
| Poids | Unité de base (avec batterie) : 1.2kg (2.7lb) ; Poignée : 0.6kg (1.3lb) | | |
| Liste de colisage | <p>Détecteur de porosité E 266 DC, batterie lithium, câble de connexion spiralé pour poignée haute tension, 10m (394") de câble de mise à terre (avec pince crocodile), chargeur de batterie, sonde pinceau, lanière de transport, boîtier de transport résistant, mode d'emploi.</p> <p>L' E 266 ne contient pas la poignée, choisissez la référence correspondant au voltage nécessaire parmi la liste d'accessoires ci-dessous.</p> | | |